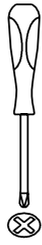
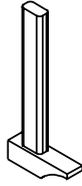
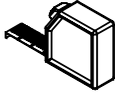
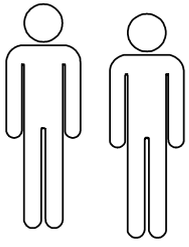
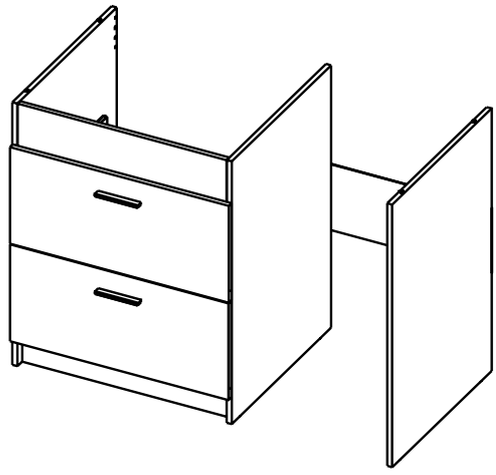


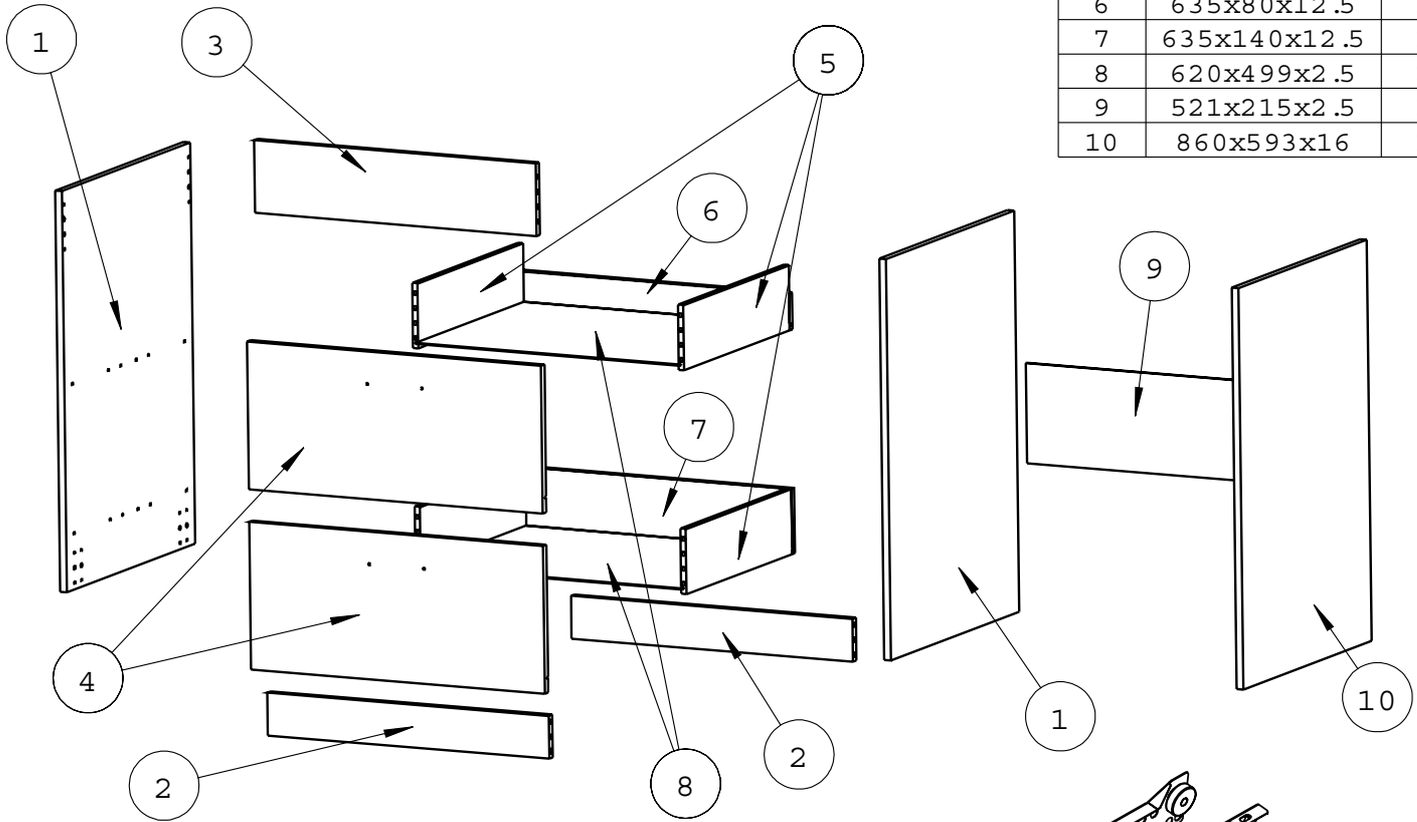
SOUS EVIER 2 TIROIRS



1:00



N°	DIMENSIONS	QTE
1	860x593x16	2
2	659x92x16	2
3	659x156x16	1
4	688x317x16	2
5	488x140x12.5	4
6	635x80x12.5	1
7	635x140x12.5	1
8	620x499x2.5	2
9	521x215x2.5	1
10	860x593x16	1



12x



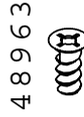
12x



36x



4x



12x



4x



8x



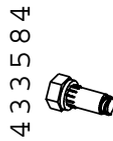
2x



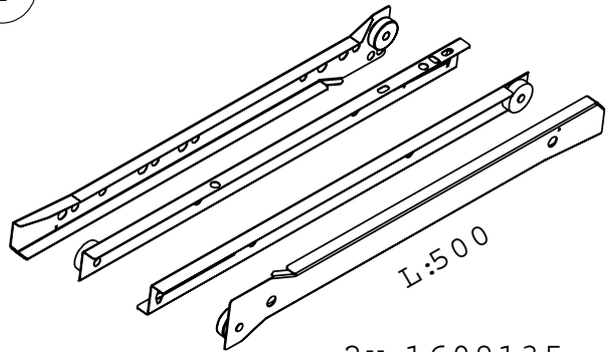
1x



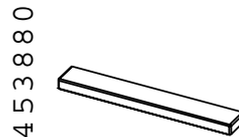
8x



6x



2x 1609135



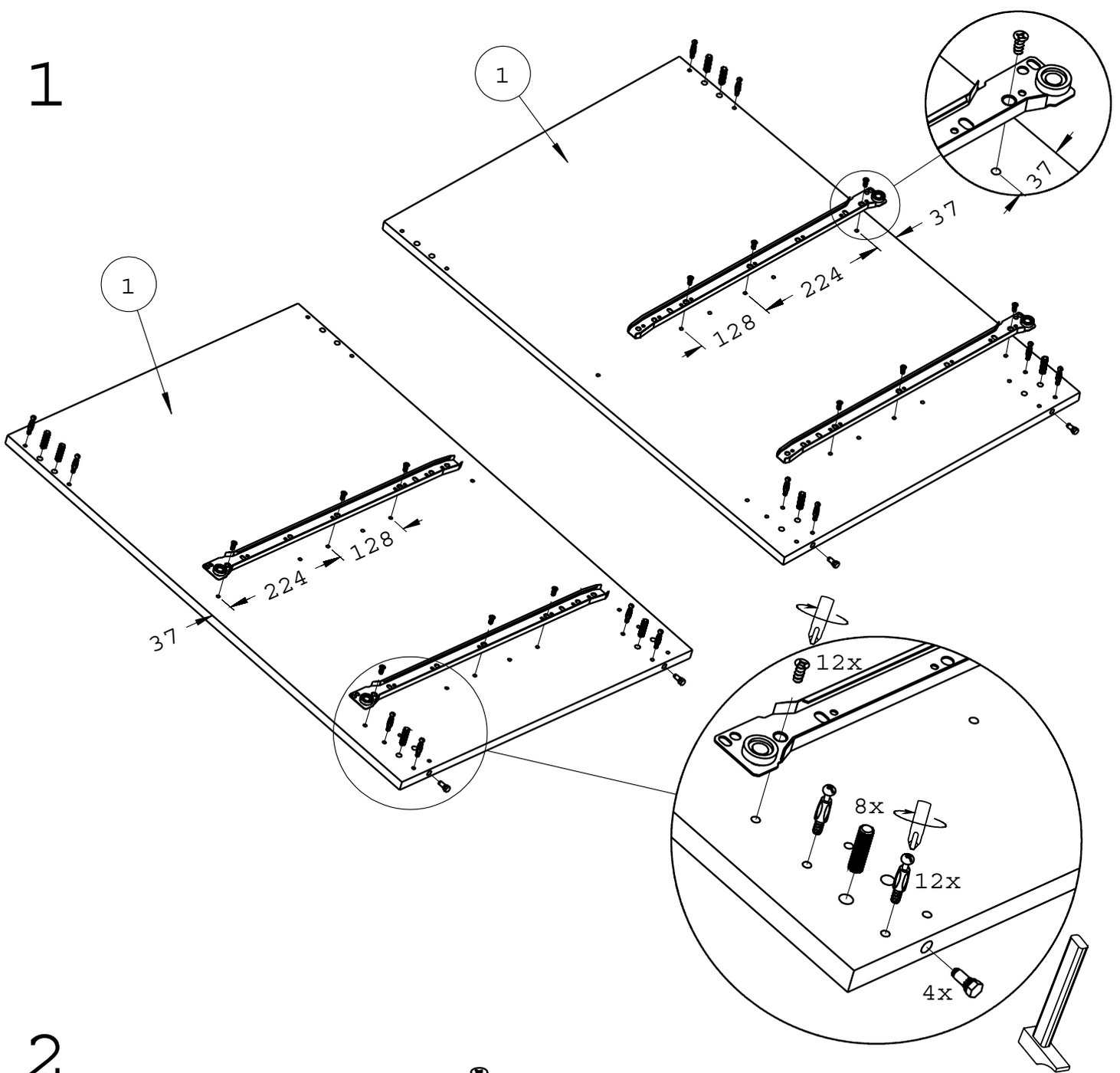
453880

2x

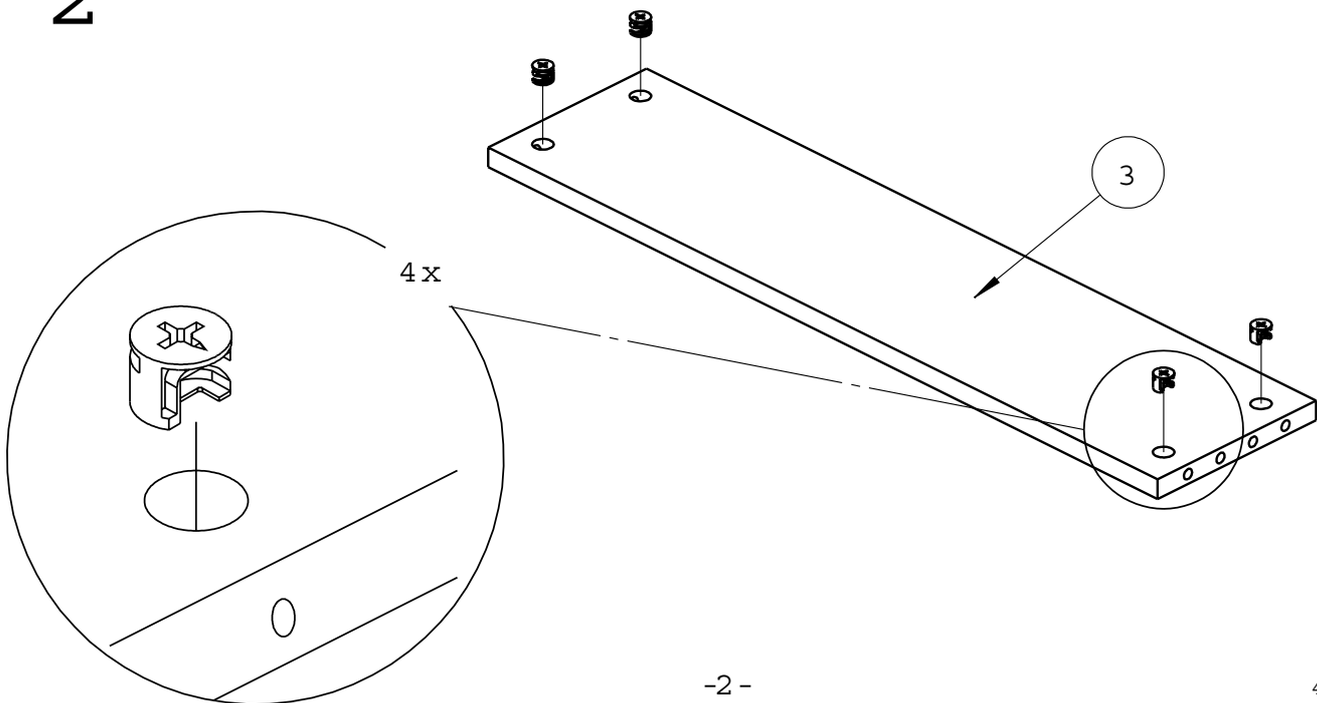


465864/00

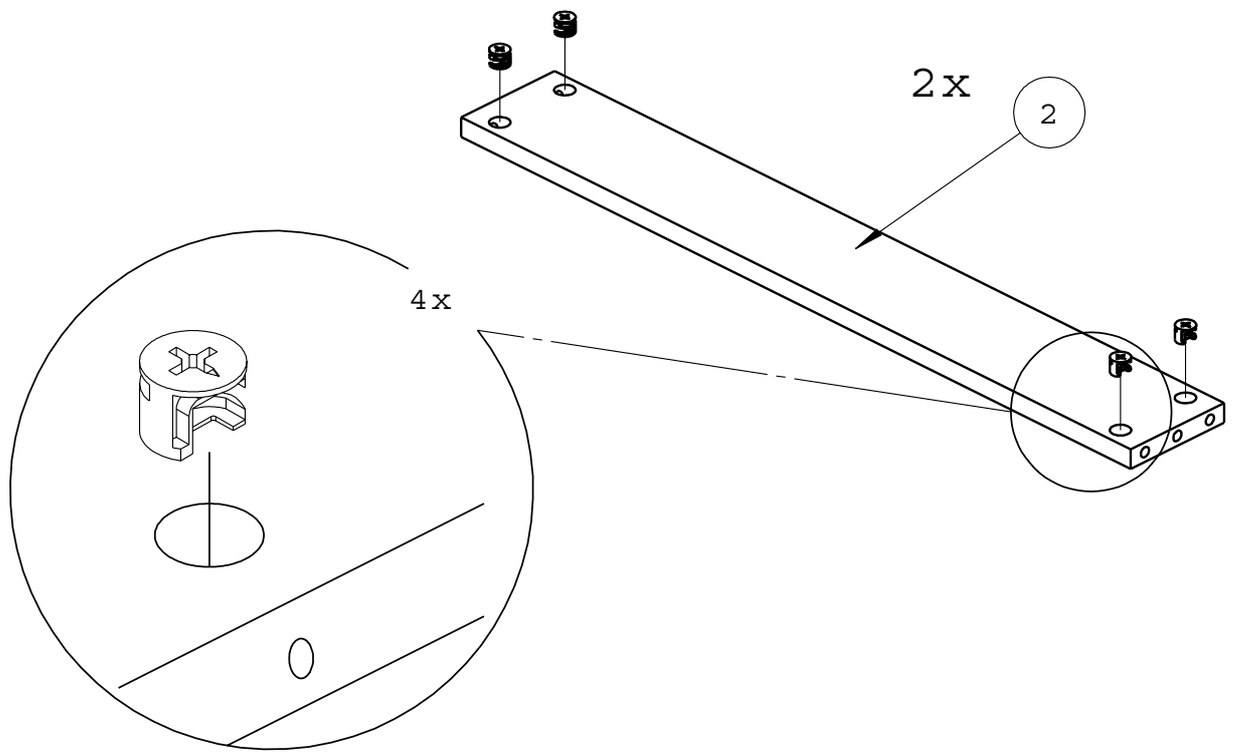
1



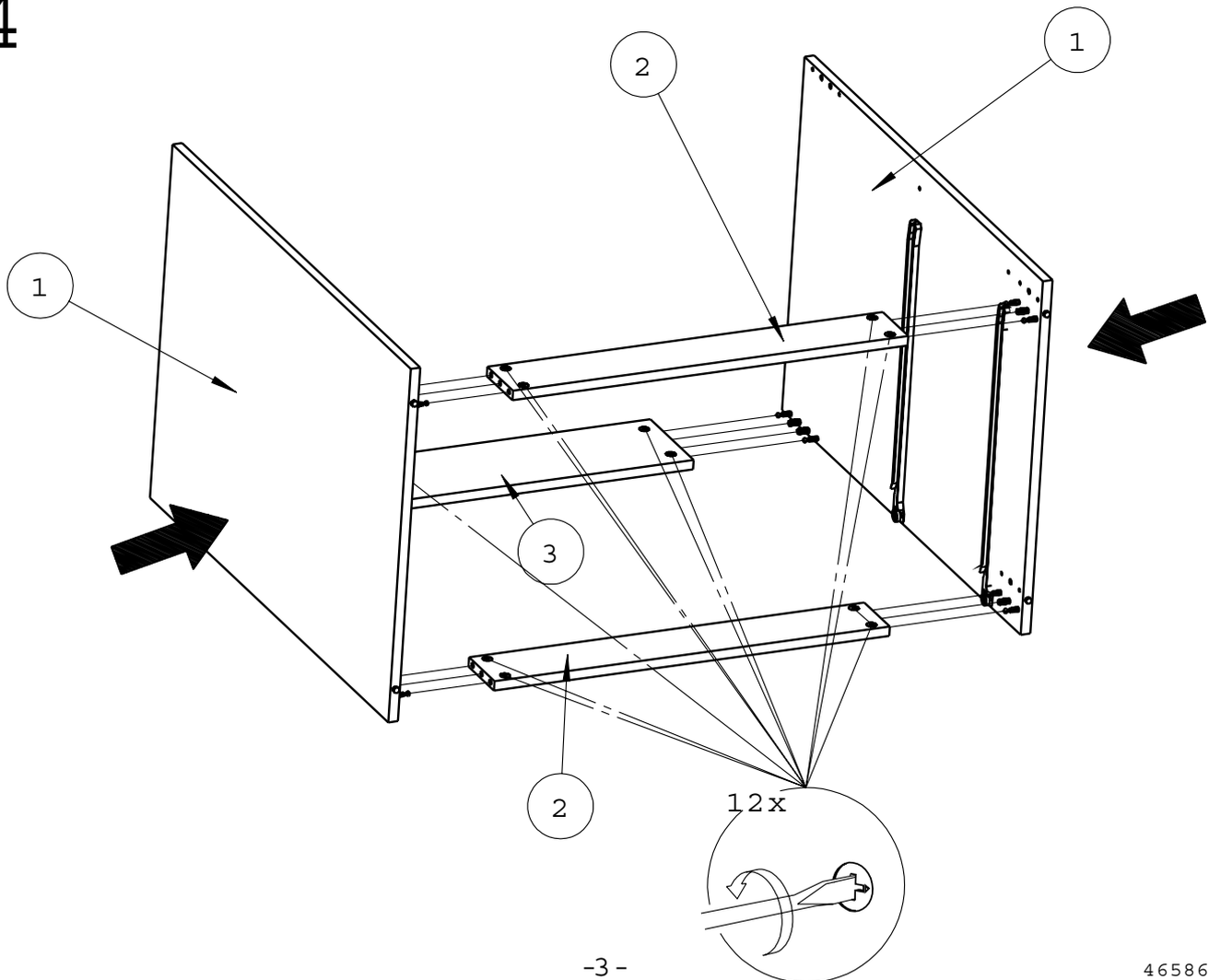
2



3

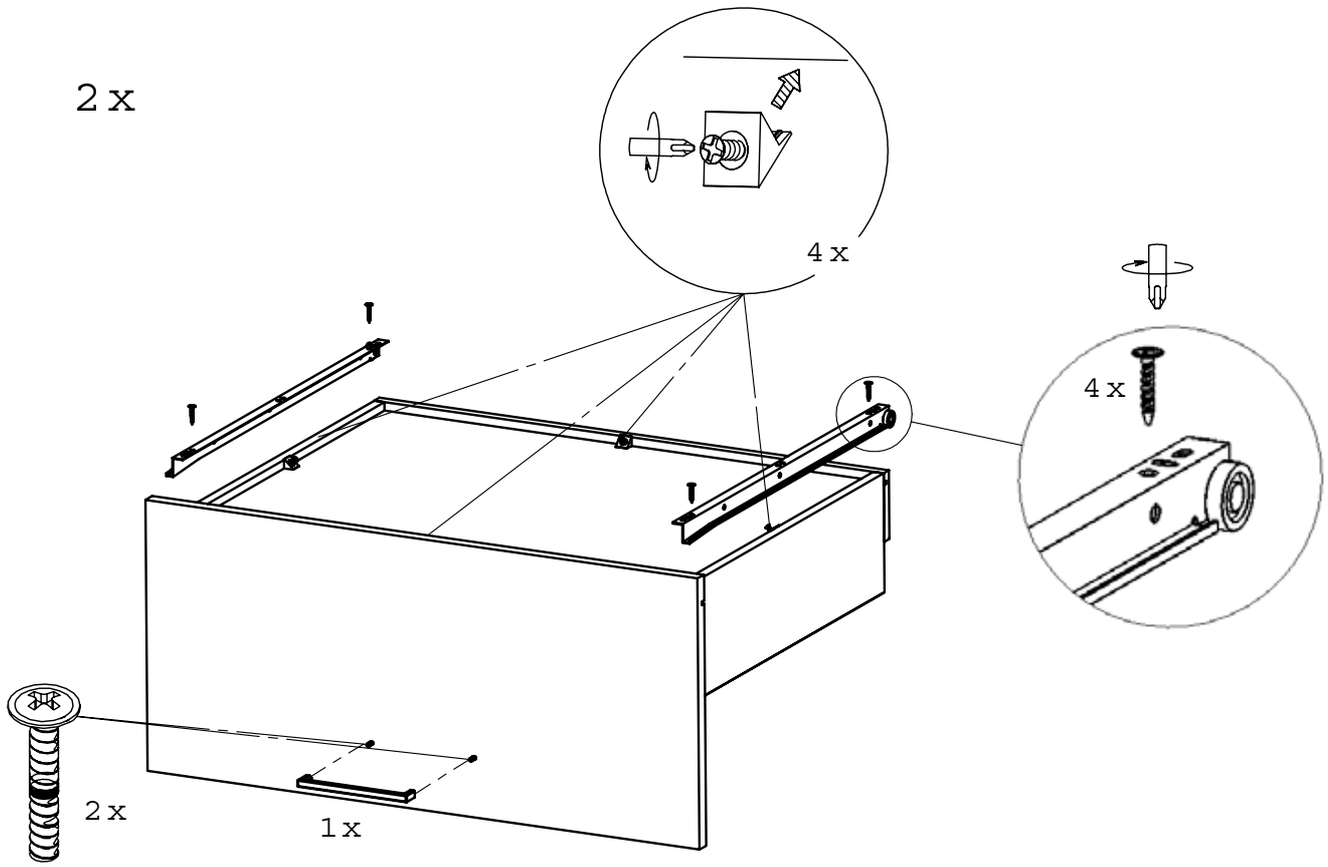


4

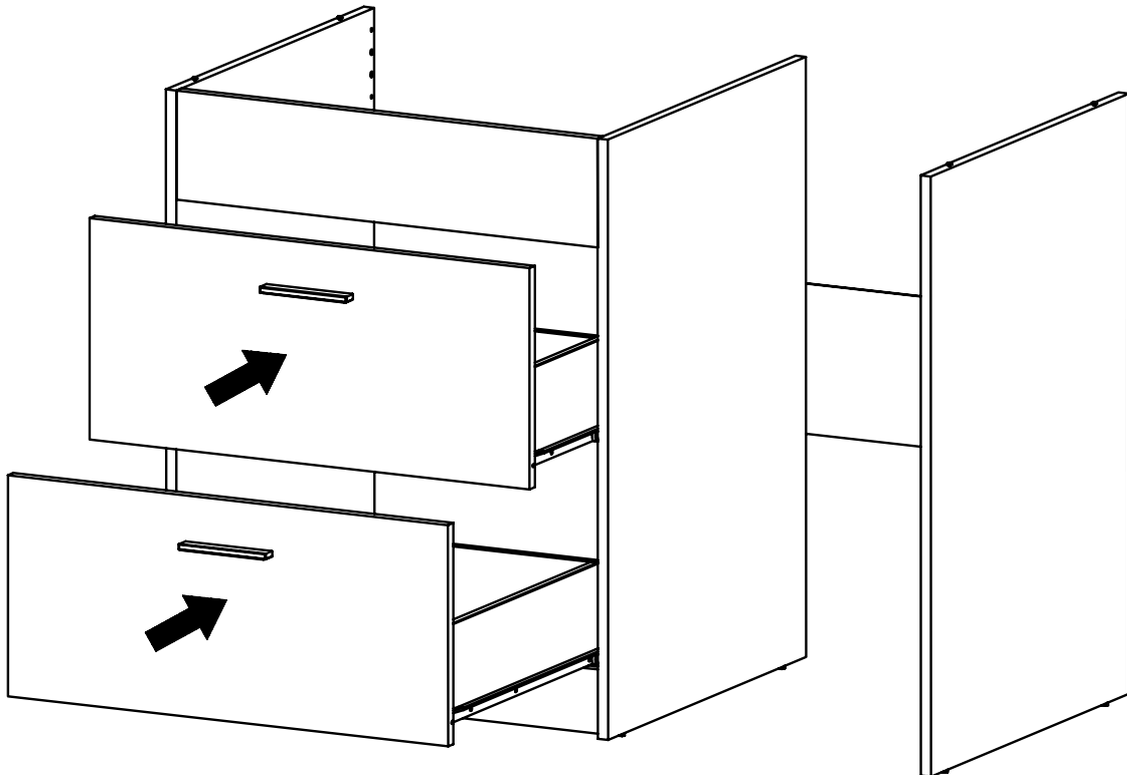


6

2 x



7



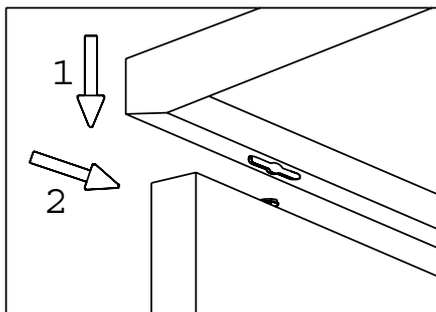
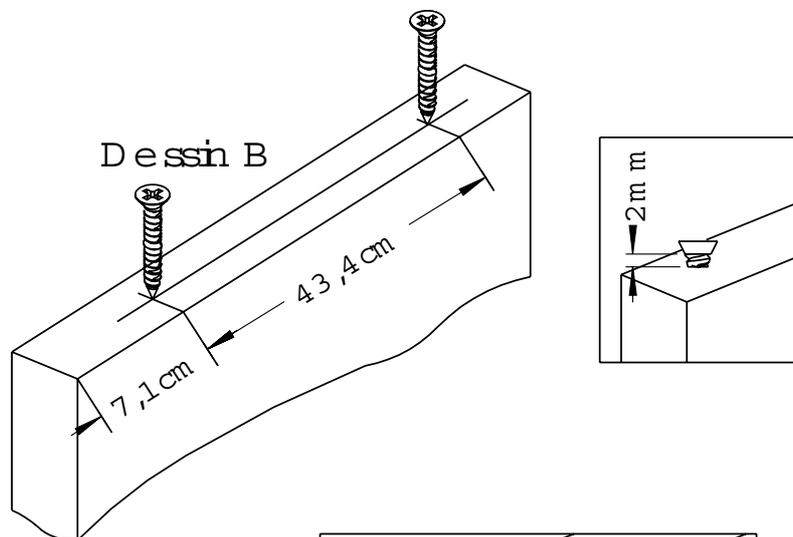
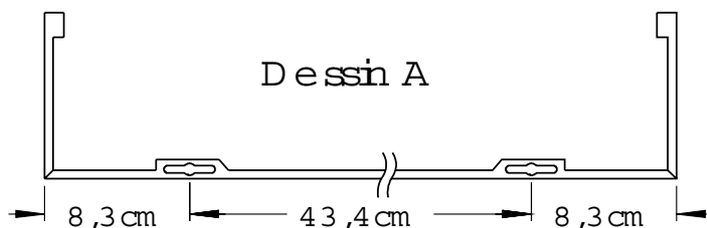
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

L'installation du dessus inox se fait avec 4 vis à bois (H), posées à des endroits prédéterminés, qui maintiennent le levier à l'aide de "clés" spéciales qui se trouvent en dessous de ce dernier. La distance entre les axes de ces 2 clés est de 43,4 cm (dessin A, page 6).

1ère étape : Visser 2 vis sur le dessus des parois droite et gauche (4 en tout). La 1ère vis est posée à 7,1 cm de l'avant du meuble et la 2ème à 43,4 cm de la 1ère (dessin B, page 6).

2ème étape : Installer le dessus inox en vous assurant que les 4 orifices des "clés" sont bien centrés sur les 4 vis.

3ème étape : Pousser le dessus inox vers la mère du meuble (Dessin C, page 6)





REFRIGERATION
MANUEL D'UTILISATION
Réfrigération

DF

CKFRN-G01

TABLE D

Avant d'utiliser l'appareil.....

Positionnement correct.....

Précautions de sécurité.....

Permutation de la porte.....

Nettoyage et maintenance.....

Dépannage.....

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

Pour obtenir la meilleure performance de votre appareil, lisez soigneusement ces instructions d'utilisation en ce qui concerne la description de l'appareil et les conseils pour stocker et préserver les aliments. Gardez ce mode d'emploi pour une référence ultérieure.

Après avoir déballé ce produit, vérifiez s'il a été endommagé et que la porte est bien fermée. Contacter le revendeur dans 24 heures dès la livraison de l'appareil s'il a tout dommage.

Attendre au moins 2 heures avant de mettre l'appareil en marche, afin de s'assurer que le circuit de réfrigérant soit efficace complètement.

S'assurer que l'installation et la connexion électrique soit effectuées par un technicien qualifié selon les instructions d'utilisation et conformément à consignes locales de sécurité.

Nettoyer l'intérieur de l'appareil avant l'utilisation.

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

1. Emballage

Le matériel d'emballage est 100% recyclable et porte des symboles de recyclage en conformité avec des règles d'enlèvements locaux. Garder ces matériels d'emballages (des sacs en plastiques, parties en polystyrènes, etc.) hors de la portée des enfants, car ce sont d'un danger potentiel.

2. Enlèvements

Cet appareil est fabriqué des matériels recyclables. Voir la dernière partie «Enlèvements des appareils ménagers usagés».

3. Information :

Cet appareil ne contient pas CFC (le circuit de réfrigérant contient R134a) ou HFC (le circuit de réfrigérant contient R600a) (voir la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil)

L'appareil avec l'isobutane (R600a):

L'isobutane est un gaz naturel sans impact sur l'environnement, mais il est inflammable. Par conséquent, assurez-vous que les pipes de circuit de réfrigérant ne soient pas endommagés.

Déclaration de conformité

Cet appareil est prévu pour stocker les aliments et il est fabriqué en conformité avec la consigne européenne (EC) NO. 1935/2004.

- Ce produit a été conçu, fabriqué et vendu conformément à :
- Les objectifs de sécurité des Directives de Basse Tension 73/23/EEC ;
- Les conditions nécessaires de protection du Directive « EMC » 89/336/EEC, amendé par Directive 93/68/EEC.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement s'il est connecté au système approuvé et efficace comportant une mise à masse.



Positionnement correct

La bonne ventilation

Pour assurer la bonne dissipation de la chaleur et la consommation économique d'énergie, assurez une bonne ventilation autour du réfrigérateur. Laissez un espace de 100cm au moins contre les murs et les autres appareils électroménagers sur les deux côtés distinctifs et l'espace au-dessus de 200cm. Laissez un espace pour ouvrir

Alimentation de courant

Ce réfrigérateur s'applique seulement à l'alimentation alternatif de tension « 220-240 V » et doit être utilisé dans la région de l'utilisateur est spécifiée ci-dessus. Pour des raisons de sécurité, le réfrigérateur doit être connecté à une prise automatique a.c. Le réfrigérateur doit être insérée à une prise comportant un fil de terre.

Câble d'alimentation

Ne pas prolonger le câble d'alimentation au-delà de la longueur de fonctionnement. En outre, il est interdit que le câble d'alimentation soit enroulé autour du réfrigérateur. Parce que la température du câble sera élevée pendant le fonctionnement. Et cela peut causer la fuite d'électricité.

Protection contre l'humidité

Ne pas placer le réfrigérateur dans un endroit humide et ne pas rouiller les parties métalliques directement sur le réfrigérateur, sinon la rouille pourrait se produire.

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

Pour obtenir la meilleure performance de votre appareil, lisez soigneusement ces instructions d'utilisation en ce qui concerne la description de l'appareil et les conseils pour stocker et préserver les aliments. Gardez ce mode d'emploi pour une référence ultérieure.

Après avoir déballé ce produit, vérifiez s'il a été endommagé et que la porte est bien fermée. Contacter le revendeur dans 24 heures dès la livraison de l'appareil s'il a tout dommage.

Attendre au moins 2 heures avant de mettre l'appareil en marche, afin de s'assurer que le circuit de réfrigérant soit efficace complètement.

S'assurer que l'installation et la connexion électrique soit effectuées par un technicien qualifié selon les instructions d'utilisation et conformément à consignes locales de sécurité.

Nettoyer l'intérieur de l'appareil avant l'utilisation.

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

1. Emballage

Le matériel d'emballage est 100% recyclable et porte des symboles de recyclage en conformité avec des règles d'enlèvements locaux. Garder ces matériels d'emballages (des sacs en plastiques, parties en polystyrènes, etc.) hors de la portée des enfants, car ce sont d'un danger potentiel.

2. Enlèvements

Cet appareil est fabriqué des matériels recyclables. Voir la dernière partie «Enlèvements des appareils ménagers usagés».

3. Information :

Cet appareil ne contient pas CFC (le circuit de réfrigérant contient R134a) ou HFC (le circuit de réfrigérant contient R600a) (voir la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil)

L'appareil avec l'isobutane (R600a):

L'isobutane est un gaz naturel sans impact sur l'environnement, mais il est inflammable. Par conséquent, assurez-vous que les pipes de circuit de réfrigérant ne soient pas endommagés.

Déclaration de conformité

Cet appareil est prévu pour stocker les aliments et il est fabriqué en conformité avec la consigne européenne (EC) NO. 1935/2004.

- Ce produit a été conçu, fabriqué et vendu conformément à :
- Les objectifs de sécurité des Directives de Basse Tension 73/23/EEC ;
- Les conditions nécessaires de protection du Directive « EMC » 89/336/EEC, amendé par Directive 93/68/EEC.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement s'il est connecté au système approuvé et efficace comportant une mise à masse.



Positionnement correct

La bonne ventilation

Pour assurer la bonne dissipation de la chaleur, une consommation économique d'énergie et une bonne ventilation autour du réfrigérateur, laissez un espace suffisamment autour du réfrigérateur d'au moins 100cm au moins contre les murs des deux côtés distinctifs et l'espace au-dessus de 200cm. Laissez un espace pour ouvrir la porte.

Alimentation de courant

Ce réfrigérateur s'applique seulement à l'alimentation alternatif de tension « 220-240 V » et doit être utilisé dans la région de l'utilisateur est spécifiée ci-dessus. Pour des raisons de sécurité, le réfrigérateur doit être connecté à une prise automatique a.c. Le réfrigérateur doit être insérée à une prise comportant un fil de terre.

Câble d'alimentation

Ne pas prolonger le câble d'alimentation au-delà de la longueur de fonctionnement. En outre, il est interdit que le câble d'alimentation soit enroulé ou plié en haute pendant le fonctionnement. Cela peut causer la fuite d'électricité.

Protection contre l'humidité

Ne pas placer le réfrigérateur dans un endroit humide et ne pas rouiller les parties métalliques directement sur le réfrigérateur, sinon des dommages pourraient se produire.

Positionnement correct

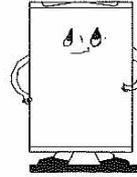
Protection contre la chaleur

Le réfrigérateur doit être placé loin de toute source de chaleur ou des rayons du soleil.



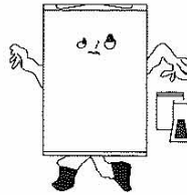
Fixation stable

Le sol prévu pour l'emplacement du réfrigérateur doit être plat et solide. Ne pas mettre tout matériel doux sur le sol, par exemple, mousse en plastique, etc. Si le réfrigérateur n'est pas en même niveau, ajuster les vis. Le réfrigérateur ne doit pas être placé à proximité des articles qui pourraient résonner.



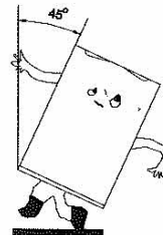
Tenant à l'écart de danger

Ne jamais placer le réfrigérateur à proximité de tout objet volatilisable ou combustible, tel que de gaz, d'essence, d'alcool, de laque et de l'acétate d'iso amylo, etc. Les objets susmentionnés ne peuvent pas être stockés dans le réfrigérateur.



Déplacement

Lorsque de la fixation ou le déplacement, le réfrigérateur ne peut pas être posé horizontalement ou abaissé plus de 45°, ou renversé entièrement.



Précautions de sécurité

- Vérifier que la tension de la prise est la même que celle montrée sur la plaque signalétique.
 - L'eau dans les aliments ou dans le bac à glaçons, ou l'ouverture de la porte peut conduire à une déshydratation. L'humidité influencera le fonctionnement du réfrigérateur. Si l'épaisseur du givre est plus de 2 mm, dégivrer manuellement le compartiment froid de stockage. Retirer les aliments, le bac à glaçons, le bac à légumes et le bac à viande. Mettre le réfrigérateur en position « 0 » (le compresseur s'arrête) jusqu'à ce que la glace et le givre soient retirés du compartiment congélateur. Retirer soigneusement l'eau. Pour accélérer le processus, utiliser de l'eau chaude (environ 50°C) dans le compartiment. Réajuster le thermostat en position originale après avoir dégivré.
 - Ne pas chauffer directement le corps du réfrigérateur, par exemple, sèche-cheveux lors du dégivrage, afin d'éviter d'endommager l'appareil.
 - Ne pas enlever la glace ou le givre du compartiment congélateur ensemble avec un outil coupant ou de force. Cela peut endommager le casier intérieur ou la surface d'évaporation.
 - Si le câble d'alimentation et la prise sont endommagés, mal, ou a été endommagé de quelque manière, arrêter l'utilisation d'alimentation, ou l'inspection, le réajustement effectué par le fabricant, son service après-vente ou un service similaire, afin d'éviter tout danger.
 - Cet appareil est équipé d'une prise de terre. Ne pas négliger les risques électriques et doit être branché à la terre.
 - **IMPORTANT:** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants (y compris les enfants) dont les capacités physiques, mentales ou d'expérience sont réduites, ou des personnes dénuées de ces capacités, à moins qu'ils n'aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable, d'une surveillance ou d'instructions appropriées.
- Il convient de surveiller les enfants à proximité de cet appareil.**

Permutation de la porte

1. Retirez d'abord le couvercle de la charnière supérieure (6).
2. Retirez les vis (1) qui fixent la charnière supérieure (5) (du côté droit) au cadre. Retirez la charnière supérieure (5).
3. Soulevez la porte et placez-la surface plane afin de ne pas la griffer.
4. Retirez les vis (8) qui soutiennent la charnière inférieure (2), et assurez-vous de retirer la charnière inférieure (2).
5. Retirez les pieds avant gauches (4) et transférez-les à droite.
6. Retirez le couvercle (7) du côté droit.
7. Avant de placer la charnière inférieure (2), vous devez enlever la tige (9) et puis retourner la direction de la charnière inférieure (2). Puis fixer la (2) au côté gauche de votre cadre à l'aide des vis (8).
8. Insérer le boulon (9) à la charnière inférieure (2).
9. Placer à nouveau la porte et faites en sorte qu'elle se glisse dans la charnière inférieure (2).
10. Vous devez maintenir la porte fermée pendant que vous fixer la charnière inférieure (2) à l'aide des deux vis (1). N'oubliez pas que vous ne pouvez pas trop serrer les vis jusqu'à ce que vous constater que la porte est bien droite avec le dessus de la cave.
11. Fixer à nouveau la tablette (6).

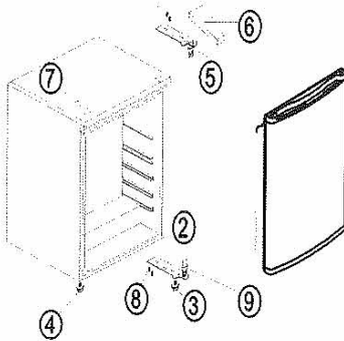


FIGURE 1

Figure1- Représente la position des composantes avant de changer le sens d'ouverture de porte.

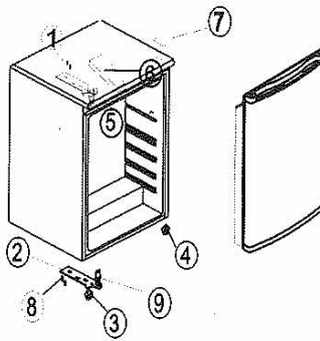


FIGURE 2

Figure2- Représente la position des composantes après avoir changé le sens d'ouverture de porte.

Nettoyage et maintenance

Nettoyer l'extérieur avec un chiffon

1. Vider le réfrigérateur.
2. Déconnecter l'alimentation en électricité.
3. Dégivrer et nettoyer l'intérieur.
4. Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, ouvrir afin d'éviter la formation de la glace.
5. Nettoyer l'appareil.
 - Nettoyer l'intérieur du compartiment.
 - Nettoyer régulièrement l'intérieur avec une éponge humectée dans l'eau chaude et un chiffon doux.
 - Ne pas utiliser les produits abrasifs, le trichloréthylène, etc.) ou le vinaigre.

Remplacement de l'ampoule



Pour remplacer l'ampoule, procédez de la manière suivante :

- Débranchez l'appareil.
- Appuyez sur les languettes présentes sur le capot de l'ampoule.
- Changez l'ampoule en utilisant une nouvelle ampoule.
- Puissance ne dépassant pas 10 W.
- Repositionnez le capot de l'ampoule attaché.
- Rebranchez l'appareil.

Dépannage

1. Lorsque le réfrigérateur ne fonctionne pas,
 - Vérifier s'il y a une coupure d'électricité.
 - Vérifier si la fiche est bien insérée dans la prise de courant.
 - Vérifier que le fusible n'est pas sauté.
2. Lorsque le réfrigérateur refroidit excessivement,
 - Le thermostat est réglé en haute position.
 - Si vous avez stocké directement des aliments avec beaucoup d'humidité sous les sorties d'air froide, ils seront congelés facilement. Ce n'est pas un dysfonctionnement.
3. Lorsque le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment,
 - Les aliments sont peut être emballés ensemble qui sera bloqué le flux d'air froide, vous pouvez mettre les articles chaud ou beaucoup d'aliments dans le réfrigérateur.
 - La porte n'a été pas bien fermée.
 - Les joints de la porte ont été peut être endommagés.
 - Le réfrigérateur peut être n'est pas ventilé.
 - Les espaces entre le réfrigérateur et les surfaces de deux côtés et le dessus de l'appareil ne sont pas suffisants.
 - Le thermostat n'est pas réglé correctement.
4. Lorsque l'eau de dégivrage déborde l'intérieur du réfrigérateur et sur le sol,
 - Vérifier que la pipe d'évacuation et le tuyau d'évacuation ne sont pas bouchés.
 - Vérifier que le plateau d'évacuation est bien logé.
5. Lorsque la condensation formé sur l'extérieure du réfrigérateur,
 - La condensation peut être forme sur l'extérieur lorsqu'il y a beaucoup d'humidité, par exemple, dans une saison humide, lorsque vous visez d'eau froide dans un verre, la condensation forme. C'est la même chose. Par conséquent, ce n'est pas un dysfonctionnement. Essuyez-le avec un chiffon sec.
6. Lorsque vous entendez un bruit comme flux d'eau,
 - Le bruit peut venir du flux du liquide réfrigérant, ce qui est normal.
7. Lorsque le panneau latéral du cabinet chauffe,
 - Le panneau latéral du cabinet chauffera lorsque la porte est ouverte ou fermée trop souvent; lorsque l'appareil est démarré et qu'il fonctionne en été avec une haute température à l'extérieur. Dans ce cas-là, ne pas toucher le panneau, car la chaleur de l'intérieur du cabinet se dissipe. Cela est normal.

Ce produit a été conçu, fabriqué et vendu en conformité avec les objectifs de sécurité des Directives CE. Les conditions nécessaires de protection de l'environnement sont en conformité avec la Directive 93/68/EEC.

Veillez respecter les emplacements prévus pour une optimisation énergétique.

Pour minimiser la consommation énergétique, veuillez ouvrir la porte plus vite après ouverture, et veuillez à un



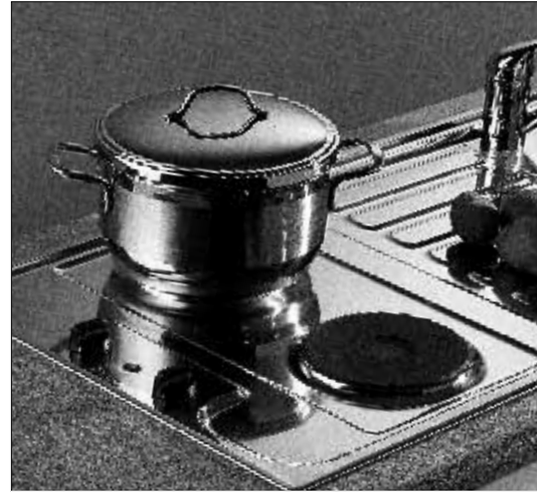
PYRAMIS

PYRAMIS S.A.

17th Km Thessaloniki-Senes 54110,
P.O. BOX 10278, Thessaloniki
Greece

Tel. + 30 2394 056 700
Sales Dep. + 30 2394 056 720
Fax. + 30 2394 056 875

www.pyramis.gr
sdea@pyramis.gr



PYRAMIS

UK . PYRAMIS PANTRY W
INSTALLATION & OPERA

GR . ÎÄÇÃÉÓÃÄÊÁÔÁÓ
PYRAMIS PANTRY ME ÇË

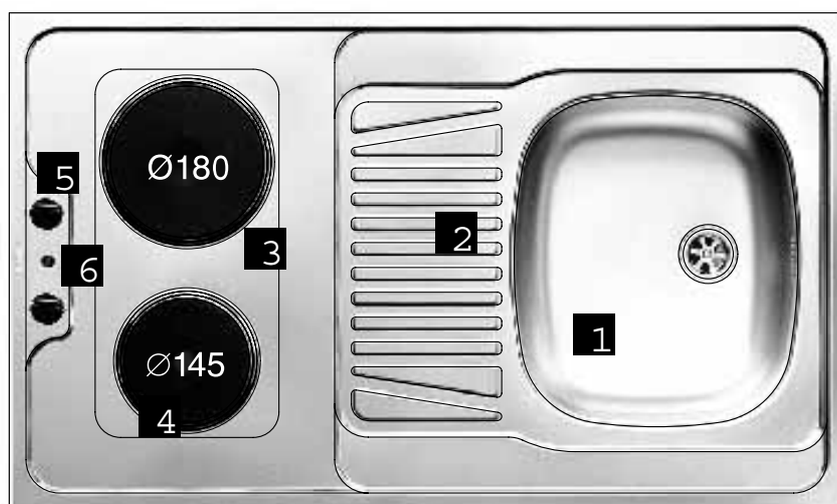
FR . MANUEL D'INSTALLA
DE L'APPAREIL PANTRY

DE . INSTALLATIONS-UN
FÜR PANTRY PYRAMIS M

RO . INSTRUCȚIUNIDE N
A APARATULUI PANTRY E

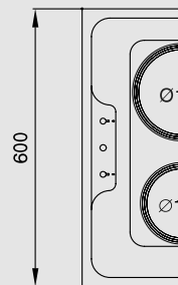
PL . INSTRUKCJA INSTAL
PANTRY PYRAMIS Z PAL

CZ . / IT . / ES . / SK . / TR

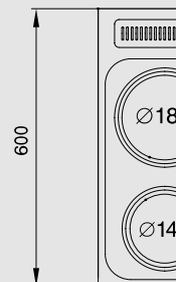


POWER : 3kW

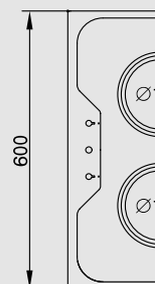
VOLTAGE : 230 V ~



PM 2-2
PM -2U
PM -2U



P-2UE
P-2UE
P-2UE



P-2EE
P-2EE

Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation de l'appareil et le conserver pour référence future. Le respect des instructions permettra à votre appareil de fonctionner correctement et en toute sécurité pendant de nombreuses années.

ATTENTION

- En cas d'installation d'un réfrigérateur sous l'appareil PANTRY, noter :
- Le réfrigérateur doit disposer d'une certification CE par un organisme agréé.
- La partie supérieure du réfrigérateur doit être en contact avec les foyers et la partie supérieure du réfrigérateur doit être d'au moins 10 cm au-dessus des foyers.
- Pour assurer un maximum de sécurité, il est conseillé d'installer la partie supérieure du réfrigérateur.
- Il est recommandé d'utiliser du polyéthylène inflammable de type...

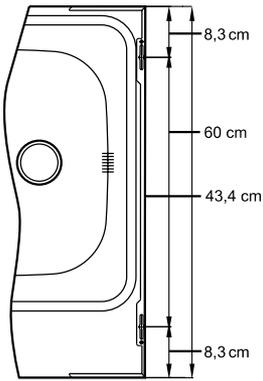
1 PARTIES FONCTIONNELLES

1. L'évier est inoxydable (CrNi18/10) et comporte une cuve du côté gauche ou du côté droit (1). Entre la cuve et les foyers électriques se trouve un égouttoir incliné vers la cuve pour l'écoulement de l'eau (2).
2. De l'autre côté de l'évier sont incorporés deux (2) foyers électriques, semblables ou différents, de 1500 W de puissance chacun et de dimension de Ø 145 mm / Ø 180 mm (foyers différents) et de Ø 145 mm (foyers semblables) respectivement (3). La plaque portant un cercle rouge au milieu est celle de chauffage rapide (4). Utiliser la batterie de cuisine ordinaire (casserole, poêle), mais attention à ce que leur fond soit épais et plat et que leur diamètre ne soit pas inférieur à celui des plaques. Les interrupteurs des foyers électriques ont 7 indicateurs de température, le 0 indiquant que l'interrupteur est éteint et que le foyer ne reçoit pas de courant électrique. Les interrupteurs tournent dans les deux directions. Celle de la grande plaque est indiquée par un grand cercle, abs que celui de la petite est indiqué par un cercle plus petit. Quand le voyant lumineux est au rouge, cela signifie qu'une des plaques reçoit du courant électrique.

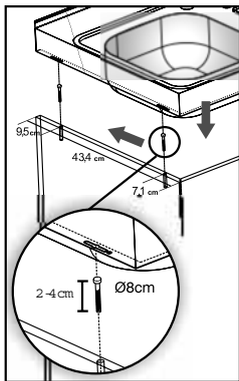
2 INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

- Avant installation, prenez de vérifier que l'appareil n'a pas subi de dégât lors de son transport.
- Tout ce dont vous avez besoin pour le branchement est une prise standard de type Schuko avec fusible 16A et un fil de section de 2,5 mm².
- Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous que la section du fil est de 3 / 2,5 mm² et vérifiez la mise à la terre.
- Ne coupez pas le câble de la fiche et ne le branchez pas de manière permanente sur le réseau.
- Installez l'appareil de manière à ce que l'accès à la prise de courant soit aisé.
- Si vous branchez des appareils électriques sur des prises de courant situées à proximité des foyers, veillez à ce que les câbles d'alimentation n'entrent pas en contact avec les foyers allumés.
- L'appareil ne doit pas être encastré, afin de pouvoir le démonter en cas de besoin de réparation.
- Veillez à la bonne aération de l'appareil.
- Avant utilisation de l'appareil, veuillez retirer tout matériel d'emballage (polystyrène expansé, carton, bandes).
- L'appareil doit être alimenté via une ligne qui lui est exclusivement consacrée. Ne branchez pas sur la même ligne d'autres appareils (réfrigérateur).

L'installation du PANTRY se fait au moyen de 4 vis à bois placées à des points prédéterminés qui assurent la fixation du PANTRY dans l'ouverture du plan de travail à l'aide de « clés » spéciales situées dans la partie inférieure de l'appareil. La distance entre les centres des « clés » est de 43,4 cm (voir dessin A).



DESSIN A



DESSIN B

Pas no 1 : Visser les 2 vis à chaque extrémité du plan de travail (4 en tout, vis non fournies). La première vis est posée à 7,1 cm du bord du plan de travail et la deuxième à 43,4 cm de la première (voir dessin B). Les deux autres vis sont posées de la même façon à l'autre extrémité du plan.

Pas no 2 : Installer le PANTRY, en vous assurant que les 4 orifices des « clés » sont bien centrés sur les 4 vis.

Pas no 3 : Pour finir, pousser le PANTRY vers l'avant et une fois à sa place, visser les 4 vis en le sécurisant à l'endroit précisé précédemment. En phase finale, le PANTRY doit dépasser de 7 mm vers l'avant pour assurer un bon écoulement de l'eau vers le bas et doit être adossé au mur.

Pas no 4 : Brancher la fiche des foyers électriques sur une prise standard de type Schuko de 230 V de tension et de 16 A d'intensité.

3 MODE D'EMPLOI

- Avant la première utilisation, branchez la fiche sur la prise adéquate et laissez chauffer pendant 3 minutes, sans y poser d'ustensile.
- Maintenez les foyers propres car les résidus diminuent la capacité de chauffe.
- Utilisez les ustensiles de cuisine habituels (casserole, poêle à fond plat) dont le diamètre n'est pas inférieur à celui des foyers.
- Des ustensiles en verre pyrex, à fond plat, peuvent être utilisés sur les foyers. Les ustensiles d'un diamètre supérieur à celui des foyers ne peuvent être utilisés sur les foyers. Les variations importantes de température peuvent entraîner la casse de ces ustensiles utilisés sur les foyers à chauffage rapide.

4 INSTRUCTIONS GENERALES POUR L'UTILISATION

- Le fond des ustensiles de cuisine doit être propre et sec avant utilisation.
- Ne pas laisser d'huile ou de graisse sur les foyers ; une température constante plus élevée dans de grandes quantités d'huile peut provoquer un incendie.
- Il est interdit de cuisiner dans du papier aluminium ou dans des récipients en aluminium.
- Mettez l'interrupteur en position 6 pendant toute la durée de la cuisson.
- Mettez l'interrupteur en position 6 pendant toute la durée de la cuisson.

5 INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

- Utilisez l'appareil uniquement dans l'endroit pour lequel il a été fabriqué. L'appareil ne doit pas être utilisé pour chauffer le liquide dans des récipients en aluminium ou en fer.
- Ne laissez pas d'ustensiles de cuisine chauds sur les foyers, ils peuvent provoquer un incendie.
- Si un réfrigérateur n'est pas installé sous l'appareil, ne pas poser de récipients en aluminium ou sensibles à la chaleur (aérosols, produits détergents).
- La surface de l'appareil chauffe lorsque celui-ci fonctionne, c'est pourquoi il est sensible à la température élevée.
- Toujours débrancher l'appareil après utilisation et avant de le nettoyer.
- Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans supervision.
- Eviter de pulvériser les foyers avec des produits détergents, tant qu'ils sont chauds.
- Garder les enfants loin des boutons de commande et des foyers.
- Ne jamais utiliser aucun appareil dont le câble d'alimentation est endommagé.

6 MAINTIEN

Après utilisation et refroidissement des plaques, ôter les restes de nourriture. Les parties inoxydables du PANTRY se nettoient aussi avec des produits non abrasifs. N'utilisez ni détergents acides, ni objets pointus, ni produits qui peuvent provoquer des rayures. Les restes d'eau portée à ébullition, notamment les produits blanchissants. Les restes d'eau portée à ébullition, notamment les produits blanchissants. Les foyers électriques doivent être nettoyés avec des détergents spécifiques.

7 REMPLACEMENT DE CABLE

Si, pour quelque raison, le câble d'alimentation ne fonctionne pas, il faut le remplacer par un câble de même type et de même section. Seul un technicien spécialisé peut effectuer ce remplacement.