



PYRAMIS
Kitchen Inspirations

FR

MANUEL D' INSTALLATION & D ' UTILISATION DE L' APPAREIL PANTRY A
FOYERS ELECTRIQUES

Français FR

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. Tout le matériel utilisé - foyers vitrocéramiques, câbles, interrupteurs etc.- est conforme aux normes de fabrication internationales et porte le label approprié.

01. PARTIES FONCTIONNELLES

1. L'évier est inoxydable (Cr-Ni 18/10) 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).

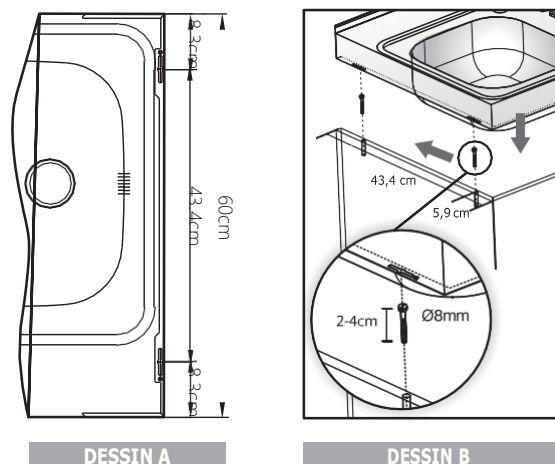
2. De l'autre côté de l'évier sont incorporés deux (2) foyers électriques, semblables ou différents, se 1500W de puissance chacun et de dimension de $\varnothing 145\text{mm}$ / $\varnothing 180\text{mm}$ (foyers différents) respectivement (3). La plaque portant un cercle rouge au milieu est celle de chauffage rapide (4). Les interrupteurs des foyers électriques de température, le 0 indiquant que l'interrupteur est éteint et que le foyer ne reçoit pas de courant électrique (5). Les interrupteurs tournent dans les deux directions. Celui de la grande plaque est indiqué par un grand cercle, alors que celui de la petite est indiqué par un cercle plus petit. Quand le voyant lumineux est au rouge, cela signifie qu'un des foyers reçoit du courant électrique (6).

02. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Avant installation, prière 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 2,5mm².
- 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 déplacer 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 43,4cm (voir dessin A).



PAS No 1: Visser les 2 vis à chaque extrémité du plan de travail (4 en tout). La première vis est posée à 5,9cm du bord du plan de travail et la deuxième à 43,4cm 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 nous assurant que les 4 orifices des 'clés' sont bien centrés sur les 4 vis.

PAS No 3: Pour finir, pousser le PANTRY vers l'arrière. En phase finale, le PANTRY doit dépasser de 7mm vers l'avant pour assurer un bon écoulement de l'eau vers le bas et doit être adossé au mur. Veillez à ce que l'appareil soit correctement installé et bien d'aplomb afin d'assurer une bonne cuisson.

PAS No 4: Brancher la fiche des foyers électriques sur une prise standard de type Schuko de 220-230V de tension et de 16A d'intensité.



Attention!

En cas d'installation d'un réfrigérateur sous l'appareil PANTRY, notamment sous les foyers:

- Le réfrigérateur doit disposer d'une certification CE par un organisme reconnu et du label de la déclaration de conformité
- La partie supérieure du réfrigérateur ne doit pas être en contact avec le couvercle des foyers. La distance entre le couvercle des foyers et la partie supérieure du réfrigérateur doit être d'au moins 1,5cm.
- Il est recommandé d'utiliser du polyuréthane ininflammable de type B2, pour isoler le réfrigérateur.

03. MODE D'EMPLOI

- Avant la première utilisation, branchez la fiche sur la prise adéquate. Mettez les deux boutons de commande sur 6 et laissez les foyers chauffer pendant 3 minutes, sans y poser d'ustensile.
- Maintenez les foyers propres car les résidus diminuent la capacité de l'appareil à fonctionner correctement.
- Utilisez les ustensiles de cuisine habituels (casserole, poêle à frire). Vérifiez que le fond des ustensiles est bien plat et que leur diamètre n'est pas inférieur à celui des foyers.
- Des ustensiles en verre pyrex, à fond plat, peuvent être utilisés sur les foyers vitrocéramiques, à condition qu'ils correspondent aux dimensions de ces derniers. Les ustensiles d'un diamètre supérieur peuvent casser à cause de la pression créée à l'intérieur des récipients. Les variations importantes de température peuvent endommager les ustensiles en pyrex. Il faut faire particulièrement attention lorsque ceux-ci sont utilisés sur les foyers à chauffe rapide.
- Ce produit ne peut être utilisé avec un minuteur ou un programmeur externe.

04. INSTRUCTIONS GENERALES POUR LA CUISSON

- Le fond des ustensiles de cuisine doit être propre et sec avant de les poser sur les foyers.
- Ne pas laisser d'huile ou de graisse sur les foyers; une température élevée se développe et il existe un risque de feu. Surveiller constamment les plats cuisinés dans de grandes quantités d'huile ou de graisse.
- Il est interdit de cuisiner dans du papier aluminium ou dans des ustensiles en plastique car ils fondent.

Bouillon: Mettre l'interrupteur en position 6 pendant toute la durée de la cuisson.

Cuisson: Mettre l'interrupteur en position 6; dès que votre plat commence à bouillir, baisser la température en position 2 jusqu'à la fin de la cuisson. Vous pouvez étendre le foyer 5 à 10 minutes avant la fin de la cuisson, économisant ainsi sur l'électricité.

Friture: Mettre l'interrupteur en position 6 pendant toute la durée de la cuisson.

05. INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

- Utilisez l'appareil uniquement dans le but pour lequel il a été fabriqué. Le produit est uniquement recommandé pour usage domestique. L'appareil ne doit pas être utilisé pour chauffer le local. Une telle utilisation est non seulement dangereuse mais peut également être à l'origine de dommages et user l'appareil.
- Si un réfrigérateur n'est pas installé sous l'appareil, ne pas poser à cet endroit, et notamment sous les foyers, de matières inflammables ou sensibles à la chaleur (aérosols, produits détergents, etc.).
- Ne laissez pas d'ustensiles de cuisine chauds sur les foyers, lorsqu'ils ne sont pas utilisés (la condensation est cause de rouille).
- La surface de l'appareil chauffe lorsque celui-ci fonctionne, c'est pourquoi il faut éviter de poser sur le pourtour des foyers des objets en matière 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 électriques.
- Ne jamais utiliser aucun appareil dont le câble d'alimentation et/ou la fiche sont endommagés.
- L'utilisation de ce genre d'appareil n'est pas prévue pour les personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissance les empêchent de l'utiliser en toute sécurité sans surveillance ou instruction préalable.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec les appareils.

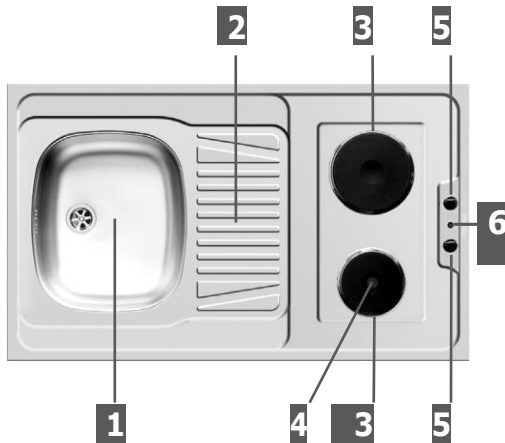
06. ENTRETIEN

- Après l'utilisation et le refroidissement des plaques, ôter les restes de nourriture avec un chiffon humide et du savon.
- N'utiliser ni détergents acides, ni objets pointus, ni produits qui rayent ou font disparaître les roilles et autres taches, tels les produits blanchissants.
- Les restes d'eau portée à ébullition, notamment ceux contenant du sel, doivent être bien nettoyés et ôtés de toute la surface du foyer et de ses alentours.
- Les foyers électriques doivent être nettoyés avec des détergents spéciaux disponibles sur le marché, qui ne détruisent pas le graphite.
- Les parties inoxydables du PANTRY se nettoient aussi avec des produits adéquats disponibles sur le marché.
- Pour le nettoyage, ne pas utiliser de nettoyeur à vapeur.

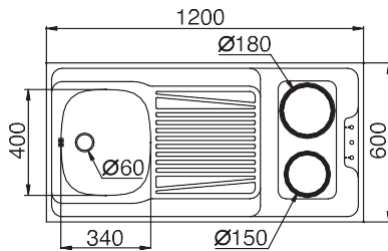
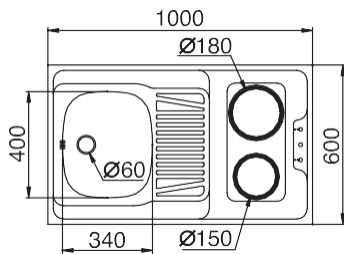
07. REMPLACEMENT DE CABLE




En cas de panne du câble d'alimentation, ne **PAS** essayer de le remplacer soi-même. S'adresser à un technicien spécialisé.








POWER: 3kW
VOLTAGE: 230 V ~



DATE:
CODE: Sr.No.:
TYPE: PM2 - 2UE - 106 - 5.5
VOLTAGE: 230V
POWER: 3kw
MADE IN EU   



DATE:
CODE: Sr.No.:
TYPE: PM2 - 2UE - 126 - 5.5
VOLTAGE: 230V
POWER: 3kw
MADE IN EU   

PR. PE. INTL. 19/06/09



720050901

PYRAMIS METALLOURGIA A.E.

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

Tel.: +30 2394 056 700
Sales Dep.: +30 2394 056 750 - 751
Fax: +30 2394 056 745

greeksales1@pyramis.gr
exportsales@pyramis.gr
www.pyramisgroup.com