



Continental Edison

Sèche-Linge

SL680MA



INSTRUCTIONS D'UTILISATION



Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser le sèche-linge

Tables des Matières

| | |
|--|----|
| Caractéristiques | 3 |
| Description des Pièces – Précautions à prendre avant Utilisation..... | 4 |
| Installation..... | 9 |
| Consignes d'Utilisation..... | 10 |
| 1. Préparations avant le Séchage | 10 |
| 2. Vérifiez le filtre à charpie pour voir s'il est propre et à sa place..... | 10 |
| 3. Mettez le linge dans le sèche-linge..... | 10 |
| 4. Fermez correctement la porte du sèche-linge..... | 11 |
| 5. Fonctionnement du Panneau de Commande | 11 |
| 6. Achèvement des Programmes | 13 |
| 7. Débranchez la prise..... | 13 |
| Présentation des autres Fonctions..... | 15 |
| 1) Fonction Alarme..... | 15 |
| 2) Fonction Mise hors circuit automatique | 15 |
| Précautions à prendre..... | 16 |
| Liste de Colisage | 17 |

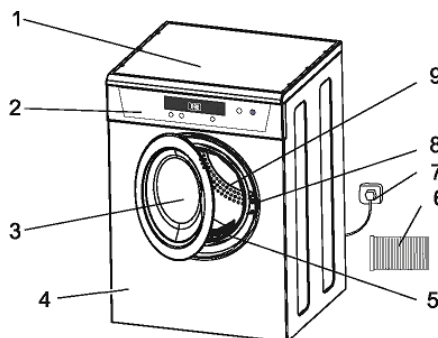
Caractéristiques

1. Ce sèche-linge est du type évacuation à l'arrière : si l'air est évacué par un conduit directement vers l'extérieur.
2. Commande électronique : simple et facile - la commande par micro-ordinateur est facile à utiliser, le toucher du doigt suffit ; la température de séchage peut être sondée et contrôlée automatiquement pour bien prendre soin du linge.
3. L'affichage numérique du temps restant vous permet de contrôler le degré de séchage du linge.
4. Grande porte transparente : elle permet de suivre facilement l'évolution du processus de séchage.
5. Ouverture de porte à 180° : la porte peut s'ouvrir à 180°, pour qu'on puisse mettre et sortir facilement le linge, ce qui facilite le processus.
6. Structure compacte, belle et durable ; le sèche-linge a son propre volume avec un fort bel aspect, nouveau et unique. A la fois étanche et anticorrosif du fait du zingage des deux cotés des parois en acier et du traitement du plastique par pulvérisation. Le sèche-linge vibre peu, fait peu de bruit et dure longtemps.

Description des Pièces – Précautions à prendre avant Utilisation

Description des Pièces

1. Panneau supérieur
2. Panneau de commande
3. Porte
4. Caisson
5. Filtre à charpie
6. Tuyau télescopique d'évacuation
7. Cordon d'alimentation
8. Verrou de porte
9. Tambour



Précautions à prendre avant Utilisation

Première Etape : Branchement au courant électrique et Mise à la terre

Cet appareil fonctionne avec du courant alternatif, 230V et 50Hz. Quand la tension varie de jusqu'à 10% de la tension nominale, l'appareil peut fonctionner normalement. Par convenance et pour des raisons de sécurité, il est préférable d'installer une prise spéciale, à coté du sèche-linge et uniquement pour celui-ci.

Veillez vous référer à la figure à droite pour la connexion de la prise :

ATTENTION :

Pour éviter toute installation ou utilisation inappropriée de prises et garantir que l'électricité est utilisée en toute sécurité, la prise doit être installée et mise à la terre par une personne ayant des connaissances suffisantes en électricité.

Ne jamais connecter le fil de terre avec une ligne sous tension ou une ligne nulle. Sinon, l'appareil étant sous tension, il y a risque de décharge électrique.

Lorsque vous n'utilisez pas le sèche-linge, veuillez débrancher la prise, c'est plus sûr.

Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé, pour éviter tout danger, il doit être remplacé par le service approprié de l'usine de fabrication ou du personnel professionnel approprié.

Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2006/95/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2004/108/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE)

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation

La prise de l'installation doit toujours être munie d'un raccordement à la terre. Si l'approvisionnement en courant n'est pas connecté à la terre ; vous ne devez pas connecter l'appareil

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne séchez pas d'articles ayant été traités avec des produits chimiques, tels que les produits utilisés pour le nettoyage à sec, car ils pourraient provoquer une explosion.

Le filtre doit être nettoyé après chaque utilisation à l'aide d'un chiffon humide.

Veillez à ce que les peluches ne puissent s'accumuler sur le sol, à l'extérieur autour de l'appareil.

Une ventilation adéquate doit être assurée pour éviter les risques de refoulement de gaz dans la pièce.

Ne raccordez jamais la gaine d'évacuation à un conduit de cheminée (risque de refoulement des gaz de combustion), ni à une VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée)



Ce symbole signifie que la surface de l'appareil est chaude.



Ce symbole signifie qu'il faut lire les instructions avant d'utiliser l'appareil.

Ne séchez pas des vêtements non lavés dans le sèche linge.

Les articles qui ont été souillés par des substances telles que huile de cuisson, acétone, alcool, pétrole, kérosène, produit anti-taches, térébenthine, cire et décapant pour cire doivent être lavés à l'eau chaude avec une quantité supplémentaire de détergents avant d'être séchés dans le sèche-linge.

ATTENTION : Quand elles sont chauffées, les mousses alvéolaires peuvent dans certains cas brûler par combustion spontanée. Tout article en plastique mousse, en caoutchouc mousse, bonnet de douche, textile imperméable, article caoutchoutés et vêtement ou coussin rembourré de caoutchouc mousse ne doit pas être séché dans le sèche-linge

Les assouplissants ou produits similaires doivent être utilisés telles que spécifiés dans leurs instructions.

La partie finale du cycle du sèche linge ne produit pas de chaleur pour assurer que les articles seront laissés à une température à laquelle ils ne seront pas endommagés





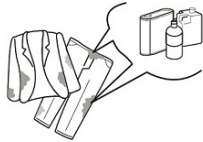

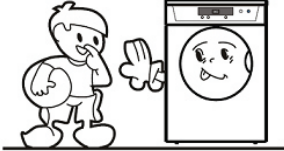
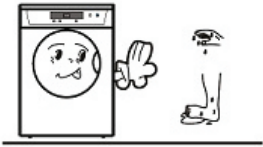
MISE EN GARDE : il se peut que l'intérieur du tambour soit très chaud. Ne jamais arrêter le sèche-linge avant la fin de son cycle de séchage à moins que tout le linge ne soit enlevé rapidement pour que la chaleur se dissipe



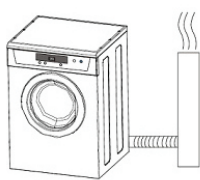

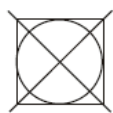




Ne raccordez jamais la gaine d'évacuation à un conduit de cheminée (risque de refoulement des gaz de combustion), ni à une VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée) ou tout appareil brûlant du gaz ou autres combustibles.

Le sèche-linge ne doit pas être installé derrière une porte verrouillable, derrière une porte coulissante ou en face d'une porte à charnières

Si le produit comporte des ouvertures de ventilation à sa base, celles-ci ne doivent pas être obstruées par un tapis, ni quoi que ce soit d'autre

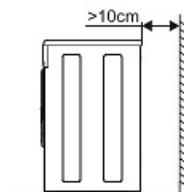
Deuxième Etape : Un certain nombre d'interdictions sont énumérées ci-dessous.

| | |
|---|--|
| <p>Le sèche-linge ne doit pas être installé à l'extérieur ou dans un endroit humide. S'il est humide ou qu'il y a des fuites d'eau, il doit être séché par ventilation avant d'être utilisé.</p>  | <p>Veillez mettre le sèche-linge dans un endroit bien ventilé pour éviter tout accident.</p>  |
| <p>Le linge humide doit être mis dans le sèche-linge après avoir été essoré pour éviter que des gouttes d'eau ne tombent sur les composants électriques et risquent de provoquer des accidents.</p>  | <p>Lorsque l'appareil marche, ne pulvérisez pas de produit inflammable près du sèche-linge. En cas de fuite de gaz, ne branchez/débranchez pas l'appareil.</p>  |
| <p>Ne séchez jamais le linge avec des produits chimiques, comme un nettoyant inflammable, un solvant de nettoyage à sec, de l'essence ou de l'acétate d'amyle, etc.</p>  | <p>Ne démontez/réparez/révisiez pas l'appareil vous-même.</p>  |
| <p>Le panneau arrière du sèche-linge est relativement chaud, après avoir fonctionné ; faites attention de ne pas vous brûler. Pour garantir la sécurité, les enfants non surveillés et les personnes handicapés ou à capacité réduite ne doivent pas utiliser cet appareil.</p>  | <p>N'utilisez jamais ce sèche-linge les pieds nus ou les mains ou pieds humides.</p>  |

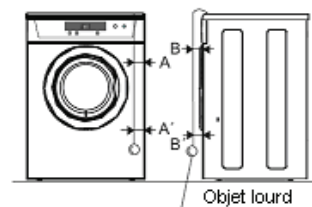
| | |
|--|--|
| <p>Ne mettez jamais d'article chaud ou lourd (comme un pot contenant de l'eau chaude) sur le sèche-linge pour éviter que la base du panneau de commande se déforme.</p>  | <p>Ne séchez pas d'article contenant du caoutchouc ou un matériau élastique similaire, comme un imperméable, un habit de cycliste ou des articles contenant des plumes.</p>  |
| <p>Pour ce qui concerne l'évacuation de l'air par l'arrière, le conduit télescopique du sèche-linge ne doit pas être connecté à la cheminée pour éviter tout retour de fumée ou de poussière.</p>  | <p>La porte ne peut être ouverte que lorsque les programmes du sèche-linge sont terminés. Souvenez vous de ne pas ouvrir la porte en la forçant avant la fin des programmes pour éviter de vous brûler, l'appareil étant particulièrement chaud.</p>  |
| <p>Ce produit fait partie de la Catégorie I des appareils électriques. Veuillez faire en sorte que l'électricité est utilisée en toute sécurité lorsque l'appareil fonctionne !</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'alimentation électrique doit avoir une mise à la terre appropriée. Le fil de terre doit être enterré et ne doit pas être connecté à un conduit d'un service public, comme un tuyau d'eau ou de gaz de ville. Le fil de terre et la ligne nulle doivent être distincts et ne doivent pas être connectés ensemble. 2. La prise doit être un produit certifié CE et pouvoir résister à un courant supérieur à 10A. <p>Pour garantir votre propre sécurité et celle de votre famille, veuillez faire le nécessaire immédiatement s'il y a quelque chose dans votre installation qui n'est pas conforme aux exigences ci-dessus.</p> | |
| <p>Veuillez ne pas utiliser le sèche-linge lorsque le linge à sécher contient un matériau que l'appareil ne peut pas sécher ou un des symboles ci-dessous :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pas de sèche-linge</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Séchage sur cintre</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Séchage par égouttement</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Séchage à plat</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Séchage à l'ombre</p> </div> </div> | |

Installation.

1. Le sèche-linge doit être installé dans un endroit bien ventilé et non encombré. La distance par rapport au mur doit être d'au moins 10 cm si l'arrière est contre un mur ; s'il est installé dans une pièce fermée (comme une salle de bains ou un WC), il ne faut pas qu'il y ait d'obstacle à moins de 1,5m devant l'appareil et il faut une bonne ventilation.



2. Mise à niveau du sèche-linge : Pour cela, on suspend un objet lourd au bout d'un fil, sur le coté et sur le devant de l'appareil. Lorsque A et A', et B et B' sont comme indiqué sur la figure, l'appareil est à niveau ; si un des quatre pieds n'est pas à niveau, veuillez mettre une cale pour le stabiliser.

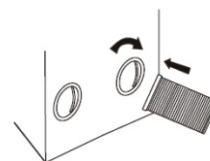


ATTENTION :

Si l'appareil n'est pas à niveau (si l'angle par rapport au sol est de plus de 2°), le sèche-linge peut ne pas fonctionner normalement et s'arrêter avant la fin d'un programme.

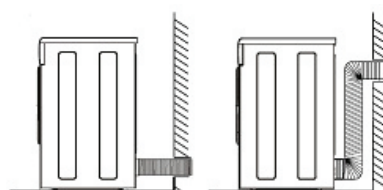
Veuillez faire attention aux points suivants concernant l'installation :

- Le sèche-linge ne doit pas être installé à l'extérieur dans un endroit où il peut pleuvoir ;
- L'arrière de l'appareil ne doit pas être près de rideaux ou d'autres éléments que le vent fait bouger ;
- L'appareil ne doit pas être installé dans un endroit où de l'essence ou d'autres produits inflammables sont stockés.



3. Pour ce qui est de l'installation du conduit télescopique pour évacuer l'air :

- Le bout fileté du conduit télescopique doit être placé à l'arrière de l'appareil, 'tourné dans le sens des aiguilles d'une montre (jusqu'à un certain angle) et bien serré après avoir été inséré.
- Le conduit télescopique doit passer à travers un mur ou une fenêtre de sorte que l'autre bout soit à l'extérieur. La méthode appropriée d'installation est indiquée sur la figure. Le conduit télescopique ne doit pas être plié ou aboutir dans les égouts.



Consignes d'Utilisation

1. Préparations avant le Séchage












- Le linge doit être essoré par le lave-linge avant d'être mis dans le sèche-linge.
- Vider les poches. Assurez-vous que le tambour est vide avant d'y mettre du linge.
- Essayez de sécher les différents types de linge séparément (linge en coton, en fibre chimique, en laine).
- Séchez le linge de couleur sombre et celui de couleur claire séparément. Séchez séparément les textiles susceptibles de produire de la charpie et ceux susceptibles d'en absorber. Mettez les habits susceptibles de produire de la charpie à l'envers avant de les mettre dans le sèche-linge.
- Assurez vous que les boutons et les décorations des habits peuvent supporter des températures élevées et n'endommageront pas la surface du tambour. Fermez les fermetures éclair et les boutons avant de mettre le linge dans l'appareil. Les articles avec de longues bandes et/ou relativement longs (comme des taies d'oreiller ou des tabliers) doivent être attachés pour qu'ils ne se tordent/s'abîment pas.
- Il est préférable de sortir les poches des habits pour qu'elles sèchent plus facilement.
- Vérifiez qu'il ne reste pas de tâches sur le linge. S'il y en a, le linge doit être relavé. Sinon, vous risquez de ne plus pouvoir enlever la tâche après chauffage et séchage dans le sèche-linge.
- Les articles tricotés (comme des T shirts, des sous-vêtements tricotés) se rétréciront au cours du premier séchage. N'utilisez jamais les programmes RESISTANT et + CHAUD pour ces produits.
- Assurez vous que la prise a bien été mise à la terre.

2. Vérifiez le filtre à charpie pour voir s'il est propre et à sa place.

3. Mettez le linge dans le sèche-linge.

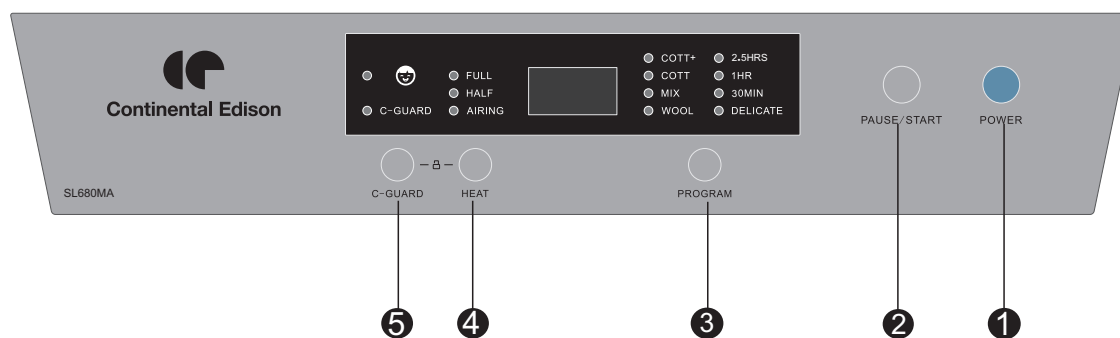
- Il est préférable que le linge occupe chaque fois environ 1/3~1/2 du volume du tambour. Ne mettez pas trop de linge, car il faut suffisamment d'espace pour que le linge tourne librement pendant le séchage, qu'il sèche de façon uniforme et qu'il ne se froisse pas.
- Lorsque vous séchez des articles volumineux, mettez en 2~3 seulement et complétez avec des articles peu volumineux.
- Lorsque les habits sont fabriqués avec des matériaux délicats ou qu'il n'y a pas beaucoup de linge, pour qu'il sèche bien et ne se froisse pas, ajoutez deux serviettes ne produisant pas de charpie.
- Ne sur-séchez pas le linge pour qu'il ne se froisse pas, qu'il ne rétrécisse pas et qu'il n'y ait pas accumulation d'électricité statique et plus de charpie.

Le poids des articles à sécher doit être comme suit :

| | | | |
|--|---|--|---|
| Manteaux (environ 800g)  | Vestes (environ 800g en coton)  | Jeans Pantalons (environ 800g)  | Serviettes ouatinées (environ 900g en coton)  |
| Draps individuels (environ 600g en coton)  | Habits de travail (haut et bas) (environ 1120g en coton)  | Pyjamas (environ 200g)  | Chemises (environ 300g en coton)  |
| Maillots de corps (environ 180g en coton)  | Caleçons (environ 70g en coton)  | Chaussettes (environ 30g en matériaux mélangés)  | |

4. Fermez correctement la porte du sèche-linge.

5. Fonctionnement du Panneau de Commande



1 Bouton de mise sous tension Marche /Arrêt

2 Bouton Départ/Pause

3 Bouton Programme (comprenant huit programmes : Résistant / Coton / Mixte / Synthétique / 150min / 60min / 30min / Délicat)

4 Bouton Séchage (comprenant trois choix de température : + Chaud / - Chaud / Froid)

5 Bouton Défroissage

Remarques :

1. Appuyez sur les boutons Défroissage et Séchage en même temps pour avoir un bouton 'Verrouillage Enfants' ;
2. Si l'appareil détecte que le linge est sec pendant le séchage, le temps affiché peut changer soudainement, c'est normal.

1) Appuyez sur le bouton « Marche / Arrêt » pour allumer l'appareil ;

Sélection du Programme : l'utilisateur peut choisir le programme en fonction des matériaux et de la quantité de linge. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton « Programmes », vous passez d'un des huit programmes possibles au suivant, l'un après l'autre : Résistant / Coton / Mixte / Synthétique / 150min / 60min / 30min / Délicat

2) . Le programme choisi, une fois décidé, apparaîtra sur l'écran pour montrer le programme à exécuter ;

- 3) Sélection de la Température de séchage : l'utilisateur peut choisir la température en fonction des matériaux et de la quantité de linge. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton « séchage », vous passez d'un des trois choix possibles au suivant : + Chaud / - Chaud / Froid. Le séchage choisi, une fois décidé, sera affiché pour montrer le chauffage à exécuter ;
- 4) Sélection du Défroissage : l'utilisateur peut sélectionner cette fonction pour le linge particulièrement délicat ou susceptible de se froisser, pour éviter qu'il ne se froisse. L'indicateur s'affichera lorsque la fonction a été sélectionnée.
- 5) Appuyez sur le bouton Départ/Pause pour mettre en route le sèche-linge ; appuyez à nouveau pour faire une pause, on peut réenclencher les programmes au bout de 3 secondes. On peut alors ouvrir la porte pour ajouter ou enlever du linge. Faites attention à la vapeur chaude émise lorsqu'on ouvre la porte pour ne pas vous brûler. Appuyez à nouveau pour remettre l'appareil en route et achever les programmes restants. Ce bouton permet de passer de Départ à Pause (et vice versa). Si vous appuyez tout de suite sur «Départ/Pause» après avoir appuyé sur le bouton de mise sous tension, le sèche-linge fonctionnera selon les programmes par défaut avec les fonctions + Chaud et Légèrement sec.
- 6) Fonction Verrouillage Enfants : Appuyez sur les boutons « Défroissage » et « Séchage » simultanément une fois le sèche-linge en marche et l'indicateur « Verrouillage » s'affichera. Tous les boutons, sauf ces deux boutons ensemble, sont verrouillés pour éviter que des enfants puissent faire une fausse manœuvre. Appuyez sur ces deux boutons simultanément à nouveau pour annuler le 'Verrouillage Enfants'.

Remarques : Chaque fois que vous appuyez sur un bouton, un avertisseur se fait entendre brièvement et l'indicateur clignote pendant que l'appareil fonctionne.

Tableau pour la Sélection des Programmes et Fonctions

| Programme | Capacité maximum de Séchage | Température | Type de linge | Refroidissement à l'air | Défroissage | Verrouillage Enfants | Durée maximum de séchage |
|-------------|-----------------------------|-------------|--|-------------------------|-------------|----------------------|--------------------------|
| Résistant | 4.0~6.0kg | + Chaud | Linge volumineux en coton, draps de lit | 10min | ✓ | ✓ | 157min |
| | <4.0kg | - Chaud | | | | | |
| Coton | 4.0~5.0kg | + Chaud | Linge en coton de taille intermédiaire, draps de lit | 10min | ✓ | ✓ | 140min |
| | <4.0kg | - Chaud | | | | | |
| Mixte | <3.0kg | + Chaud | Textiles mélangés, serviettes en coton, Jeans | 10min | ✓ | ✓ | 120min |
| | <2.0kg | - Chaud | | | | | |
| Synthétique | <2.0kg | Froid | Laine, Fibre chimique | 10min | ✓ | ✓ | 120min |

| Programme | Capacité maximum de Séchage | Température | Type de linge | Refroidissement à l'air | Défroissage | Verrouillage Enfants | Durée maximum de séchage |
|-----------|-----------------------------|-------------|---|-------------------------|-------------|----------------------|--------------------------|
| 30MIN | 2,0kg | + Chaud | Linge de petite taille séchant facilement et rapidement | 10min | ✓ | ✓ | 30min |
| | <2,0kg | - Chaud | | | | | |
| | <1,0kg | Froid | | | | | |
| 60MIN | 3,0kg | + Chaud | Linge de petite taille séchant facilement et rapidement | 10min | ✓ | ✓ | 60min |
| | <2,0kg | - Chaud | | | | | |
| | <1,0kg | Froid | | | | | |
| 150MIN | 4.0~5,0kg | + Chaud | Linge de petite taille séchant facilement et rapidement | 10min | ✓ | ✓ | 150min |
| | <4.0kg | - Chaud | | | | | |
| | <2,0kg | Froid | | | | | |
| DELICAT | <3,0kg | - Chaud | Linge de petite taille et délicat | 10min | ✓ | ✓ | 90min |
| | <2,0kg | Froid | | | | | |

Remarques : 1. le refroidissement à l'air consiste à souffler de l'air froid pendant 10 minutes à la fin des programmes pour refroidir le linge et le sortir plus facilement du sèche-linge.

2. Avec le procédé Défroissage, le tambour tourne pendant 30 secondes supplémentaires dans un seul sens, une fois le programme fini, pour 'secouer' le linge et qu'il soit aussi peu froissé que possible.

3. La température et l'humidité à l'intérieur ont un effet sur le temps de séchage ;

4. Vérifiez les étiquettes de chaque habit et sélectionnez la température et la durée en fonction des instructions.

Suggestion : Pour le linge en coton de moins de 0,5 kg, sélectionnez le programme « 60MIN » et « + Chaud » pour le séchage.

6. Achèvement des Programmes

Lorsque les programmes sont terminés, l'avertisseur retentit une dernière fois. Le linge peut être sorti, suspendu ou plié.

ATTENTION : si le programme s'arrête automatiquement avant la fin prévue, le tambour, la porte, le panneau arrière et le linge peuvent être très chauds. Faites attention de ne pas vous brûler. Le dispositif de protection contre la chaleur peut aussi être activé. Il est suggéré de sélectionner le programme 'Froid' et de le faire tourner pendant 5~10 minutes avant l'arrêt automatique.

7. Débranchez la prise

Pour plus de sûreté, il est préférable de débrancher la prise après chaque utilisation.

8. Nettoyez le filtre à charpie, le caisson et l'intérieur du tambour.

- La charpie accumulée sur le filtre empêche l'air de circuler et allonge la durée de séchage ; par conséquent, le filtre à charpie doit être nettoyé après chaque utilisation.
- Déconnectez le cordon d'alimentation avant de commencer le nettoyage.

Nettoyage du filtre à charpie

(1) Sortez le filtre à charpie

Il se trouve sous la porte. Tirez simplement vers le côté droit et vers le haut pour le sortir.

(2) Nettoyez le filtre à charpie

Enlevez la charpie accumulée sur le filtre avec un chiffon.

(3) Réinstallez le filtre à charpie

Si le filtre est nettoyé avec un chiffon humide ou lavé à l'eau, veuillez le réinstaller après l'avoir séché à l'air.



- Si le linge a été traité avec un adoucissant, il peut y avoir un peu de produit restant sur le filtre après l'avoir séché. Prenez le filtre et lavez le à chaud avec du savon. Réinstallez le comme indiqué ci-dessus après l'avoir séché.

Nettoyage du caisson et de l'intérieur du tambour (peut être nettoyé de façon irrégulière)

Un chiffon humide doux peut être utilisé pour nettoyer le caisson et l'intérieur du tambour.

- Ne nettoyez pas directement avec de l'eau.
- Nettoyez avec un nettoyant neutre.
- Ne nettoyez pas avec un solvant, de l'essence ou de l'alcool.
- La porte avant de l'appareil doit être ouverte pour faciliter la ventilation et le séchage, après avoir lavé l'intérieur du tambour.



Présentation des autres Fonctions

1) Fonction Alarme

| Affichage de l'Alarme | Cause de l'Alarme | Problème avec l'Alarme | Avertissement Alarme | Désactivation de l'Alarme |
|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Température trop élevée | L'alarme retentit lorsqu'un programme détecte que la température est supérieure à 63°C. | Affiché : « E1 » | Quand l'alarme retentit pendant 10 secondes sans discontinuer et qu'elle n'est pas désactivée, elle retentit à nouveau toutes les 16 minutes pendant 10 secondes. | Débranchez l'appareil et redémarrez lorsque la température a baissé |
| Porte ouverte | Porte ouverte après que le programme ait démarré. | Affiché : « E2 » | | |
| Défaut de la sonde de température | Le programme démarre et la sonde est en circuit ouvert | Affiché : « E3 » | | Débranchez l'appareil et vérifiez le. Redémarrez l'appareil lorsqu'il est à nouveau normal. |
| | Le programme démarre et la sonde est en court-circuit | Affiché : « E4 » | | |

2) Fonction Mise hors circuit automatique

1. L'appareil est automatiquement déconnecté 10 minutes après avoir été mis sous tension, sans avoir démarré.
2. L'appareil est automatiquement déconnecté immédiatement après que l'alarme ait retenti 6 fois après que le séchage ait été achevé.

Précautions à prendre

(en cas de problème, veuillez inspecter le sèche-linge après avoir débranché le cordon d'alimentation). Les problèmes ne viennent pas toujours des conditions suivantes. Avant de faire réparer l'appareil, veuillez consulter le tableau ci-dessous. Si c'est effectivement le problème, veuillez contacter notre service après ventes (ou équivalent) ; ne réparez jamais vous-même quoi que ce soit.

| Problème | Raison : | Solution |
|-------------------------------------|---|---|
| Le sèche-linge ne démarre pas | <ul style="list-style-type: none">• l'appareil est débranché ou n'est pas alimenté• la connexion a lâché ou n'est pas assez fiable• la quantité de linge à sécher est trop lourde• le fusible température est déconnecté | <ul style="list-style-type: none">• il faut que l'appareil soit branché/alimenté pour qu'il marche• Vérifiez le branchement et assurez vous qu'il est bien en place• Le linge doit être essoré et le poids du linge non séché ne doit pas être supérieur à 7kg• Il faut demander au personnel qualifié de remplacer le fusible température |
| Le sèche-linge dégage de la chaleur | <ul style="list-style-type: none">• le filtre à charpie est bloqué par de la charpie• l'orifice ou le tunnel d'évacuation d'air est bloqué | <ul style="list-style-type: none">• Nettoyez le filtre à charpie avant et après chaque utilisation• Nettoyez ce qui bloque |
| Le linge est trop froissé | <ul style="list-style-type: none">• Il y a trop de linge dans l'appareil• Le linge n'est pas sorti à temps une fois le programme achevé• le linge n'est pas trié convenablement• La température est trop élevée | <ul style="list-style-type: none">• Ne mettez pas trop de linge• Le linge doit être sorti immédiatement dès que le programme est terminé• Référez vous à la page 7 « Préparation avant le Séchage »• Tenez compte des instructions se trouvant sur les étiquettes des habits |
| Le linge rétrécit | <ul style="list-style-type: none">• Il est excessivement sec | <ul style="list-style-type: none">• Tenez compte des instructions se trouvant sur les étiquettes des habits. Vérifiez fréquemment le linge pendant qu'il sèche. Sortez le linge quand il est encore un peu humide pour éviter qu'il soit trop sec. Puis suspendez le ou mettez le à plat pour qu'il sèche complètement. |
| Le linge a des peluche | <ul style="list-style-type: none">• C'est normal que les fibres synthétiques et la fibre de presse permanente provoquant des peluches, c'est dû aux frottements. | <ul style="list-style-type: none">• Un adoucisseur doit être utilisé pour lubrifier la fibre. En repassant les habits, il faut pulvériser un apprêt sur les cols et les manches. Retournez le revêtement pour réduire les frottements. |

Le sèche-linge peut émettre des sons quand il fonctionne

- Sons de vibration du tambour : c'est en général parce que le linge (humide et lourd) culbute contre la paroi du tambour pendant qu'il tourne à l'intérieur du tambour.
- Sons de sifflements d'air : en fonctionnant, le sèche-linge produit de la vapeur d'eau. La grande quantité de vapeur à évacuer par le tunnel d'évacuation percute le bas du tambour en rotation. Ce sont parfois des sifflements qu'on entend.

Liste de Colisage

| Liste de Colisage | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| Quantité | | 1 unité |
| Accessoires fournis avec l'appareil | Description | Quantité |
| | Guide de l'Utilisateur | 1 copie |
| | Tuyau télescopique | 1 unité (pour l'évacuation de l'air par l'arrière) |



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

SECHE-LINGE ELECTRONIQUE
MODELE:SL680MA

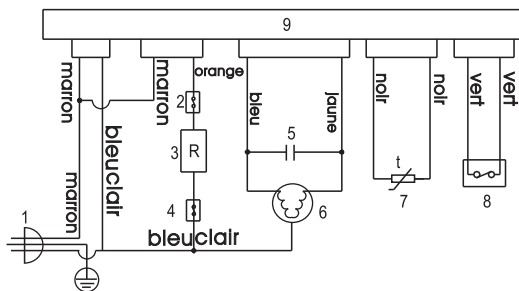


Continental Edison

CAPACITE : 6 kg
TENSION NOMINALE :230V~
FREQUENCE : 50Hz
INDICE DE PROTECTION : IPX4
PUISSANCE MAXI. : 1700W
PUISSANCE DE CHAUFFAGE : 1500W
PUISSANCE MOTEUR: 200W

Diagramme du circuit

- 1-Prise
- 2-Contrôle de température à réarmement automatique
- 3-Chauffage
- 4-Contrôleur de température manuel
- 5-condensateur
- 6-Moteur
- 7-Capteur de température
- 8-Interrupteur de la porte
- 9-PCB

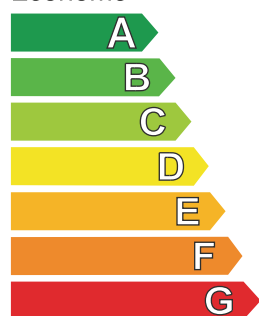


Énergie

Fabricant
Modèle

Continental Edison
SL680MA

Économe



C

Peu économe

Consommation d'énergie kWh/cycle
(Sur la base du résultat obtenu pour le cycle de séchage coton)

4.02

La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation

Capacité (coton) kg

6.0

Air ventilé
Par condensation



Bruit
(dB (A) re 1 pW)

65

Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure



Norme EN 61121
Directive 95/13/EC relative à l'étiquetage des sèche-linges électriques

Importé par CONTINENTAL EDISON 20 rue du Moulin 45220 Saint Germain des Prés