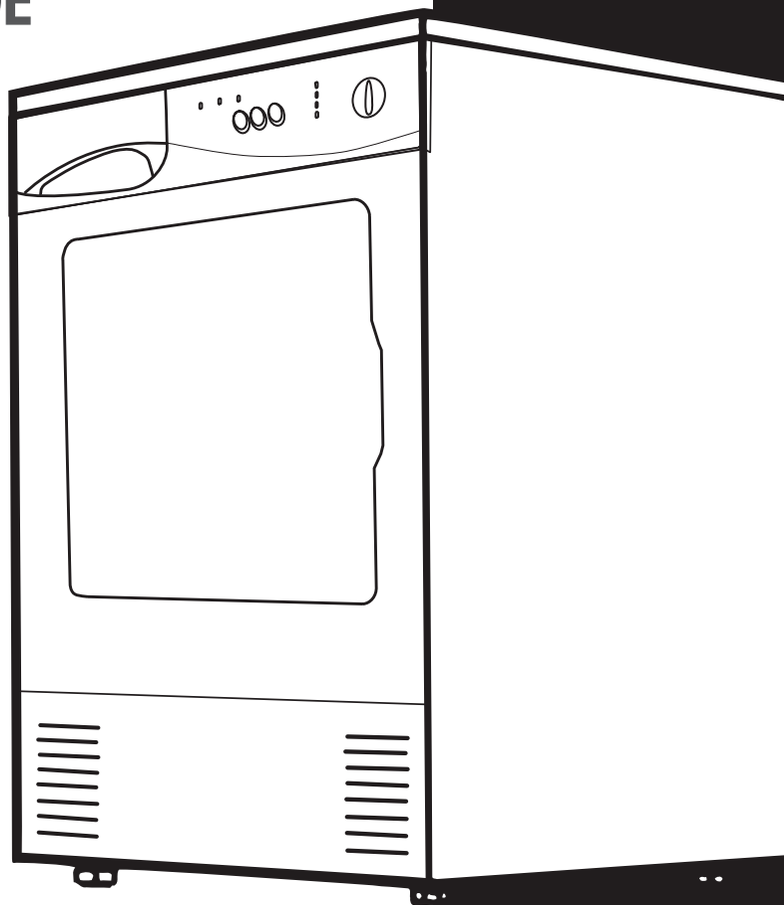




Firstline

SECHE-LINGE



FSL 1123 CE

FR



Vous venez d'acheter un de nos produits et nous vous en remercions vivement.

Nous sommes certains que ce nouvel appareil, moderne, fonctionnel et pratique, réalisé avec des matériaux de première qualité, saura vous donner entière satisfaction.



CET APPAREIL EST CONFORME AUX DIRECTIVES EUROPEENNES SUIVANTES:

- COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE 89/336/CE**
- BASSE TENSION 73/23/CEE**
- MARQUAGE CE 93/68/CEE**

Sommaire

Installation	page	7
Encastrement	page	8
Réservoir à eau de condensation	page	9
Conseils	page	9
Connexion électrique	page	10
Chargement du linge	page	11
Economie d'énergie	page	12
Tableau de bord	pages	13-14
Programmes	pages	15-16
Fonctionnement	pages	17-18
Nettoyage et entretien	pages	19-20-21
Avant d'appeler le service après vente	page	22
Garantie - service après-vente - pièces détachées	page	23

Installation

Votre sèche-linge n'a besoin d'aucune installation particulière. Pour assurer un fonctionnement optimal, suivre les instructions ci-après pour l'installation et le branchement :

- Installez le sèche-linge de manière parfaitement horizontale en vous aidant, si nécessaire, avec un niveau à bulle et en intervenant sur les quatre pieds réglables pour compenser les éventuelles irrégularités du sol.
- Vous devez pouvoir accéder à la prise secteur une fois l'appareil installé.
- Assurez-vous que le sèche-linge est installé dans une pièce bien aérée et que les fentes avant d'entrée et de sortie de l'air ne sont pas bouchées.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de poussière ou de peluches dans la pièce où vous installez votre sèche-linge.
- Le sèche-linge émet de l'air chaud pouvant atteindre une température de 60° C, évitez de l'installer sur des moquettes délicates.
- Installez le sèche-linge de façon à ce que la fiche de prise de courant soit accessible.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il faut le remplacer par un cordon spécial disponible auprès du fabricant ou de son revendeur.

INSTALLATION EN COLONNE (Fig. 1)

Si vous avez des problèmes de place, vous pouvez aisément installer ce sèche-linge au-dessus d'une machine à laver à chargement frontal. Dans ce cas, vous avez besoin d'un kit de superposition que nous pouvons vous fournir en option auprès de notre service après-vente. Lors de l'installation, n'oubliez pas de régler les pieds.

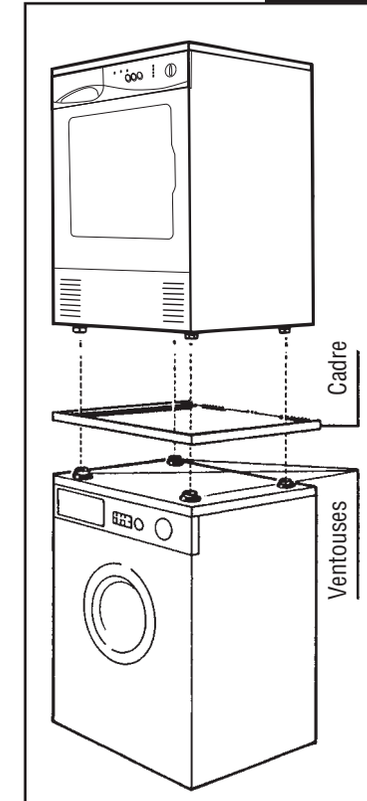


Fig. 1

INVERSION DE LA PORTE (Fig. 2)

Si nécessaire, vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte, en procédant de la façon suivante

1. Retirer du panneau avant les 4 vis (1) qui fixent les charnières (2) de la porte (3).
2. Déplacer le commutateur (5) de la position (a) à la position (b).
3. Inverser la position des bouchons qui couvrent les trous pour la fixation de la porte.
4. Fixer la porte dans les trous restés libres.

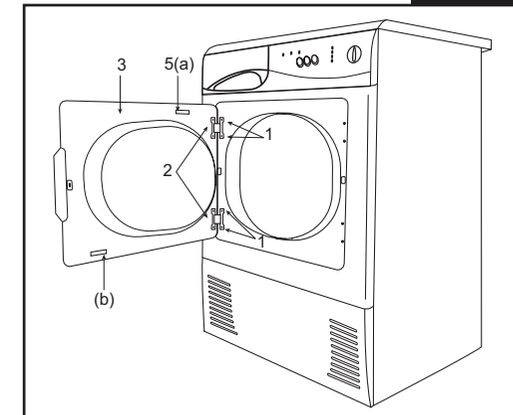


Fig. 2

Encastrement

Ce sèche-linge peut être encastré; pour les dimensions de la niche, voir la figure 3.

IMPORTANT:

- Pour des raisons de sécurité, appliquer un plan de couverture en tôle. (Ref. cod. 15611) option à se procurer auprès de notre service après vente.
- Avant d'effectuer les opérations suivantes, assurez-vous que la fiche de prise de courant a été débranchée.

Suivre la marche ci-dessous:

1. Desserrez et retirez les vis qui se trouvent sur le dos du plan de travail.
2. Poussez en arrière le plan de travail jusqu'à ce qu'il se bloque.
3. Retirez le plan de travail en le soulevant.
4. Desserrez et retirez les petits axes en plastique (A) situés sur les parois latérales du sèche-linge et retirez les tirants (B).
5. Mettez en place la protection en tôle (C) (vendu en option) qui garantit la protection en cas de contacts accidentels avec des éléments sous tension.
6. Mettez en place le sèche-linge dans sa niche en l'alignant avec les autres meubles et en vous assurant qu'il est entièrement recouvert par le plan de travail.

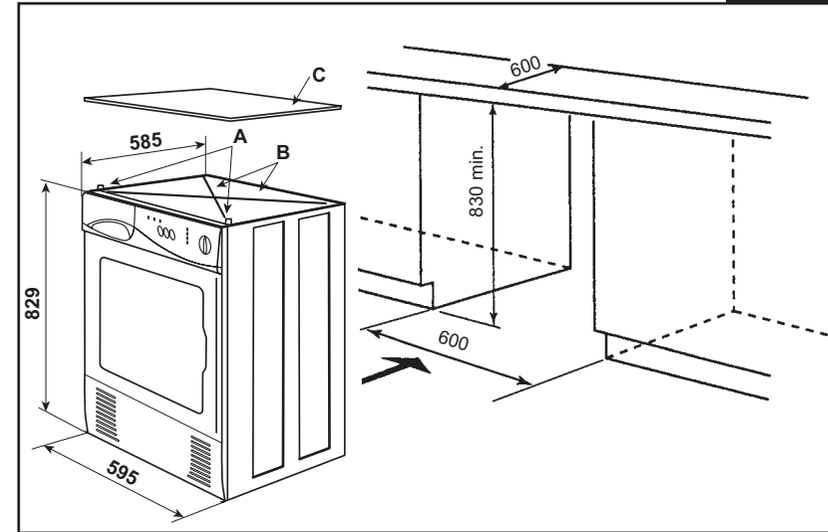


Fig. 3

Réservoir à eau de condensation

L'eau de condensation qui se produit durant le cycle de séchage est automatiquement convoyée dans un récipient à l'intérieur de la machine. (Fig. 4)

Ce récipient doit être vidé après chaque cycle de séchage (A).

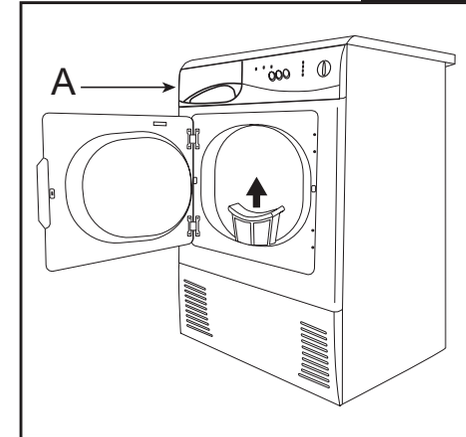


Fig. 4

Conseils

- Pour obtenir un meilleur rendement du sèche-linge ne l'installez pas dans une pièce où la température ambiante est inférieure à +10° C.
- Avant d'effectuer le premier séchage, nettoyez l'intérieur du tambour avec un chiffon humide de manière à retirer le voile de poussière qui pourrait s'être déposé durant le transport.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de poussière ni de peluches autour du sèche-linge car elles risqueraient d'être aspirées à l'intérieur de la machine.
- Assurez-vous que, lorsque le sèche-linge est en fonction, la température ambiante ne dépasse pas les 35° C; dans le cas contraire, ouvrir une fenêtre ou une porte ; cela réduit les temps de séchage et permet de faire des économies d'énergie.
- Durant le fonctionnement du sèche-linge, ne touchez pas le panneau postérieur car il peut atteindre des températures élevées.

Connexion électrique

Avant d'introduire la fiche dans la prise de courant, assurez-vous que :

1. La valeur de la tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur les caractéristiques de la plaque située sur le dos de la machine.
2. Votre installation électrique est conforme aux normes en vigueur et dimensionnées de manière à pouvoir supporter la charge maximum requise : **Les valeurs de puissance et de courant absorbé sont indiquées sur la plaque signalétique.**
3. La prise et la fiche sont compatibles entre elles sans interposition d'adaptateur, de prises multiples et de rallonges. Si nécessaire, faire remplacer la prise de l'installation par une prise du type adapté.
4. La prise de courant est accessible après l'installation du sèche-linge

La connexion de la machine à une prise de mise à la terre est obligatoire aux termes de la loi.

Notre société décline toute responsabilité au cas où ces normes ne seraient pas respectées.

Chargement du linge

Assurez-vous que le linge que vous voulez sécher est bien adapté à être séché dans un sèche-linge. Vous trouverez une indication à ce sujet sur les étiquettes du linge. Les symboles suivants signifient:

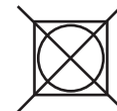
Séchage
normal



Séchage
délicat



Le séchage dans le sèche-linge
n'est pas permis



Mettez dans la machine exclusivement du linge essoré. En effet, plus la vitesse d'essorage de votre machine est élevée, plus le temps de séchage sera court, avec une économie d'énergie conséquente.

Le tambour de ce sèche-linge peut contenir jusqu'à **6 kg** de linge résistant (coton, lin, tissu éponge, nappes et draps) ou **3 kg** de linge délicat (tissus synthétiques).

N'oubliez pas que, pour avoir un bon séchage, le poids d'un chargement composé de linge de grandes dimensions (nappes, draps, etc.) doit être inférieur à celui d'un chargement composé de linge de petites dimensions.

Placer le linge de petites dimensions dans une taie d'oreiller sèche, le séchage sera plus efficace.

N'oubliez pas de fermer toutes les fermetures à glissière, de nouer tous les lacets et de boutonner les taies d'oreiller.

Vous obtiendrez un séchage plus homogène si vous évitez de mélanger du linge de grandes dimensions avec du linge de petites dimensions, même si le tissu est le même. Essayez de sélectionner le linge sur la base de ses dimensions, du type de tissu et du degré de séchage désiré.

Évitez d'ajouter du linge humide lorsque le programme de séchage est déjà en route, sous risque d'obtenir des résultats non satisfaisants.

ATTENTION

Évitez d'introduire dans le sèche-linge:

- du linge en pure laine (il se feutre)
- du linge très délicat comme les rideaux, des collants ou du linge en soie
- des vêtements caoutchoutés ou plastifiés
- des vêtements qui ont été précédemment nettoyés avec des produits inflammables ou autre produit chimique, par exemple avec des produits détachants.

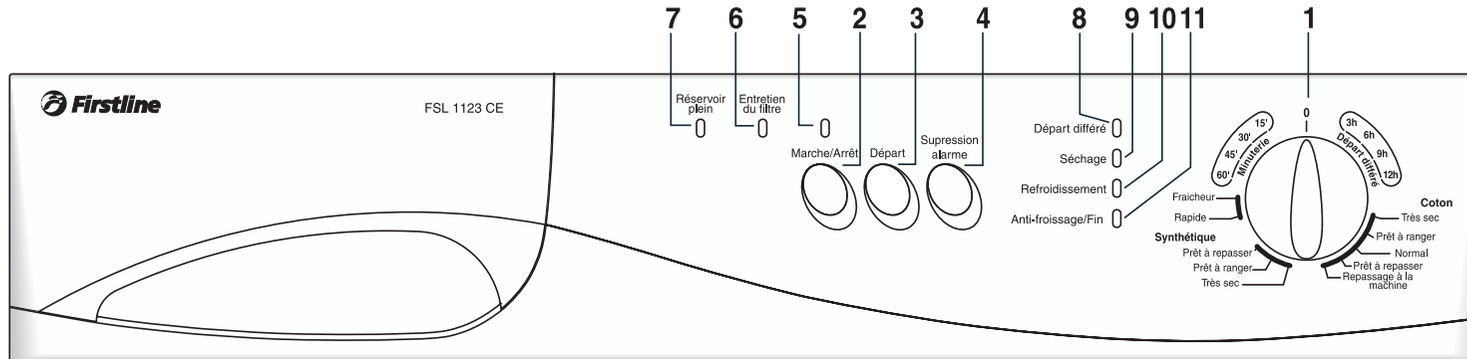
Ne mettez pas dans le sèche-linge du linge trop mouillé.

N'OUBLIEZ PAS QUE LE SECHE-LINGE DOIT EXCLUSIVEMENT ETRE UTILISE POUR SECHER LE LINGE LAVE A L'EAU

Economie d'énergie

- Introduire dans le sèche-linge exclusivement du linge essoré. Plus la vitesse d'essorage de votre lave-linge est élevée, plus le temps de séchage sera court. Il ne suffit pas de tordre le linge. Du linge trop mouillé risque d'endommager la machine. Le séchage donnera des résultats d'autant meilleurs que la vitesse d'essorage est élevée (800 tours/minute ou plus). Un essorage de 500 tours/min. allongera considérablement les délais de séchage.
- Essorez aussi le linge délicat. Evitez d'ajouter du linge humide lorsque le programme de séchage est en route. Utilisez dès le début la capacité de chargement maximum : vous économiserez ainsi du temps et de l'énergie.
- Nettoyez le filtre après chaque cycle de séchage.
- Dans les limites du possible, n'employez pas d'adoucissants durant le lavage, en effet, le sèche-linge rend déjà le linge plus doux.
- Séchez le linge entièrement synthétique de préférence en plein air : il sèche plus rapidement, il ne se charge pas d'électricité statique et vous économiserez aussi de l'énergie électrique.

Tableau de bord



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. SELECTEUR DE PROGRAMMES | 7. VOYANT RESERVOIR |
| 2. TOUCHE MARCHÉ / ARRÉT | 8. VOYANT DÉPART DIFFÉRE |
| 3. TOUCHE DÉPART | 9. VOYANT SÉCHAGE |
| 4. TOUCHE SUPPRESSION ALARME | 10. VOYANT REFROIDISSEMENT |
| 5. VOYANT ALIMENTATION | 11. VOYANT ANTI-FROISSAGE / FIN |
| 6. VOYANT FILTRE | |

Tableau de bord

SELECTEUR DE PROGRAMMES (1)

Il permet de programmer le départ différé de la machine ainsi que le programme qui correspond le mieux au type de linge et au degré de séchage désiré.

TOUCHE MARCHÉ / ARRÊT (2)

Elle permet de mettre sous tension le sèche-linge. Si elle est prévue, lorsque la porte est ouverte, une lumière s'éclaire à l'intérieur du tambour.

TOUCHE DÉPART (3)

Elle permet de mettre en route la machine après avoir programmé le cycle désiré. Elle sert à confirmer le temps différé programmé.

TOUCHE EXCLUSION ALARME SONORE (4)

L'appui sur cette touche coupe le signal sonore durant le programme anti-froissement.

VOYANT ALIMENTATION (5)

Il clignote de manière normale dans l'attente de la sélection du temps différé ou du programme de séchage, alors qu'il demeure allumé avec une lumière fixe durant le temps différé et le programme de séchage.

VOYANT FILTRE (6)

Il s'éclaire de manière fixe à la fin du cycle, rappelant ainsi à l'utilisateur qu'il doit nettoyer le filtre après chaque utilisation.

VOYANT RÉSERVOIR (7)

Il s'éclaire pour signaler que le réservoir est plein et qu'il faut le vider pour continuer le séchage.

VOYANT DÉPART DIFFÉRE (8)

Il clignote lors du choix du temps différé et il demeure allumé jusqu'à la fin de la durée du temps différé programmé.

VOYANT SÉCHAGE (9)

Il s'éclaire durant la phase de séchage programmée.

VOYANT REFROIDISSEMENT (10)

Il s'éclaire durant la phase de refroidissement.

VOYANT ANTI-FROISSAGE / FIN (11)

Il s'éclaire durant la phase d'anti-froissage.

Programmes

PROGRAMMES AVEC CONTROLE D'HUMIDITE			
TYPE DE LINGE	CHARGE MAX.	DEGRE DE SECHAGE	PROGRAMME
<i>COTON</i>			
Tissus en coton épais (par exemple peignoirs de bain, sorties de bain en éponge). Exclure la bonneterie en coton.	6 kg	Très sec	Très sec
Tissus en coton, linge en tissu éponge, bonneterie en coton, vêtements pour enfants.	6 kg	Sec à ranger	Prêt à ranger
Linge de table et literie.	6 kg	Peu humide pour repassage léger	Normal
Linge de table et literie.	6 kg	Humide pour repassage à la main	Prêt à repasser
Linge de table et literie.	6 kg	Humide pour repassage à la machine	Repassage à la machine
<i>SYNTHETIQUES</i>			
Chemises, blouses.	3 kg	Très sec	Très sec
Linge délicat.	3 kg	Sec à ranger	Prêt à ranger
Mélangé synthétique.	3 kg	Humide pour repassage à la main	Prêt à repasser
<i>LINGE ENTIEREMENT SYNTHETIQUE</i>			
Tissus synthétiques, fibres.	3 kg	Très sec	Très sec
Acryliques, tissus très délicats.	3 kg	Sec à ranger	Prêt à ranger

Programmes

PROGRAMMES SPECIAUX			
TYPE DE LINGE	CHARGE MAX.	DEGRE DE SECHAGE	PROGRAMME
RAPIDE : Idéal pour sécher charges mixtes coton/déliçats en peu de temps.	3 kg	Humide pour repassage à la main	Rapide
FRAICHEUR : Ventilation froide, Idéal pour aérer tout type de textile.	6 kg		Fraîcheur
MINUTERIE: 15' , 30' , 45' , 60'	6 kg	Temps maximal de séchage	Max 60 min
DEPART PROGRAMME  DEPART DIFFERE DE 3-6-9-12 HEURES			
Départ du programme différé de 3 heures.			3 h
Départ du programme différé de 6 heures.			6 h
Départ du programme différé de 9 heures.			9 h
Départ du programme différé de 12 heures.			12 h

IMPORTANT

- Le linge doit être dûment essoré avant le séchage.
- Le temps de séchage et en conséquence la consommation d'énergie dépendent:
 - du type de linge
 - de la quantité de linge
 - de la vitesse d'essorage de votre lave-linge
 - de la température de la pièce où se trouve le sèche-linge
- Pour le choix des programmes, s'en tenir scrupuleusement aux indications fournies par les fabricants de linge, en particulier dans le cas de fibres synthétiques ou, en tous cas, de fibres qui ne supportent pas des températures trop élevées.

Fonctionnement

Pour ouvrir la porte tirer la poignée vers l'extérieur.

Avant d'effectuer le cycle de séchage:

1. Vérifier que la fiche est branchée dans la prise de courant électrique.
2. Contrôler que le filtre est bien en place dans son compartiment.
3. Introduire le linge essoré dans le tambour sans le tasser.
4. Vérifier qu'aucun corps étranger n'a été introduit par mégarde.
5. Fermer la porte.

A ce point, vous pouvez sélectionner le programme de séchage que vous désirez.

- Appuyez sur la touche MARCHE / ARRET (2); le voyant ALIMENTATION (5) commence à clignoter et un signal sonore s'enclenche.
- Sélectionnez le programme désiré en tournant le selecteur PROGRAMMES et en faisant coïncider le repère avec le programme correspondant.
- Appuyez sur la touche DEPART (3); un signal sonore s'enclenche et le voyant d'alimentation s'arrête de clignoter (en demeurant allumé), le cycle de séchage commence.

si vous désirez différer le départ de la machine:

1. avant de choisir le programme désiré, placez le sélecteur PROGRAMMES sur une des quatre positions de départ différés et appuyer sur la touche DEPART pour confirmer le temps différé, le voyant d'alimentation clignote plus rapidement en même temps que le voyant (8) et un signal sonore s'enclenche.
2. Sélectionnez le programme désiré ainsi que décrit ci-dessus, appuyez sur la touche DEPART(3) qui enclenche un signal sonore, le voyant DEPART DIFFERE (8) et le voyant d'alimentation (5) demeurent allumés avec une lumière fixe pour indiquer que le calcul du temps différé a commencé.

A la fin de ce délai, la machine se met en route avec le cycle programmé, le voyant (8) s'éteint et celui de SECHAGE (9) s'allume.

Après avoir appuyé sur la touche DEPART, le déplacement du sélecteur n'a plus aucune influence (sauf dans la position de "0" (restauration). Si vous désirez modifier le cycle programmé ou le temps différé après la mise en route de la machine, placez le selecteur PROGRAMMES sur la position "0", attendre le signal sonore et répéter la séquence de programmation décrite ci-dessus.

Lorsque le linge a atteint le degré de séchage que vous avez choisi, un dispositif électronique met fin au séchage et la ventilation à l'air froid, qui permet au linge de se refroidir graduellement, est automatiquement effectuée.

Durant cette phase le voyant (10) s'éclaire.

Fonctionnement

A la fin de la phase de ventilation froide, quatre signaux sonores avertissent que le cycle de séchage est terminé et le voyant de nettoyage filtre (6) s'allume pour vous rappeler de nettoyer le filtre. A partir de ce moment commence la phase anti-froissage durant laquelle le voyant (11) s'éclaire.

Si vous ne pouvez pas sortir immédiatement le linge à la fin du séchage, vous avez un délai de 60 minutes durant lequel le tambour tourne de manière intermittente, en conservant continuellement le linge en mouvement pour éviter la formation de plis. Durant cette phase, un signal sonore périodique vous rappelle que vous devez sortir le linge. Pour le couper appuyer sur le bouton (4).

Durant la phase anti-froissage, le linge peut être retiré du tambour à n'importe quel moment.

Pour retirer le linge du tambour, éteindre le sèche-linge en appuyant sur la touche MARCHE / ARRET (le voyant d'alimentation s'éteint).

Avant de refermer la porte, faire tourner le tambour pour vous assurer qu'aucun linge de petites dimensions n'a été oublié à l'intérieur.

Si vous constatez que du linge n'a pas encore atteint le degré de séchage désiré, remettez-le dans le sèche-linge et complétez le séchage en choisissant un programme à temps. (Programme "MINUTERIE")

IMPORTANT:

Pour sécher du linge délicat ou complètement synthétique n'utilisez jamais des programmes à temps. (Programme "MINUTERIE")
Après chaque cycle de séchage, n'oubliez pas de nettoyer le filtre.

ATTENTION

En cas de panne de courant durant le cycle de séchage ou de calcul du temps différé, lorsque le courant revient la machine redémarre à partir du point où elle s'était arrêtée.

Si vous ouvrez la porte durant le temps différé, le calcul s'interrompt et il reprend seulement après avoir fermé la porte et appuyé sur la touche DEPART.

Si vous ouvrez le hublot durant le séchage, appuyer à nouveau sur la touche de DEPART (3) pour remettre en route le sèche-linge.

Nettoyage et entretien

NETTOYAGE DE LA CARROSSERIE

Pour nettoyer la carrosserie et le tableau de bord n'utilisez jamais des produits abrasifs ou agressifs, mais simplement un chiffon humide et, éventuellement, du savon.

NETTOYAGE FILTRE

Le filtre de ce sèche-linge se compose d'un élément extractible à puisard, qui se trouve dans la partie inférieure de l'ouverture du chargement. Pour le retirer, tirer simplement vers le haut. (Fig. 5a)

Les fibres qui se déposent à l'intérieur du filtre constituent une usure tout à fait normale du linge : elles ne se produisent pas à cause d'un dysfonctionnement du sèche-linge. Nettoyez le filtre avec une petite brosse ou un chiffon sec. (Fig. 5b)

IMPORTANT : NE PAS NETTOYER A L'EAU

NETTOYAGE DE LA SONDE DE CONTROLE DE L'HUMIDITE (Fig. 6)

Après de nombreux séchages il peut arriver que sur la sonde de contrôle de l'humidité située à l'intérieur du tambour, au-dessus des dispositifs d'entraînement en plastique, il se dépose une fine couche de calcaire qui risque de compromettre les résultats du séchage. Retirez la couche de calcaire en passant un chiffon imbibé de vinaigre sur la sonde en acier inox.

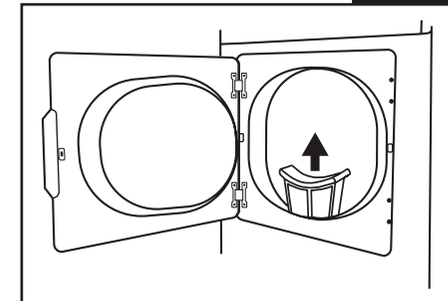


Fig. 5a



Fig. 5b

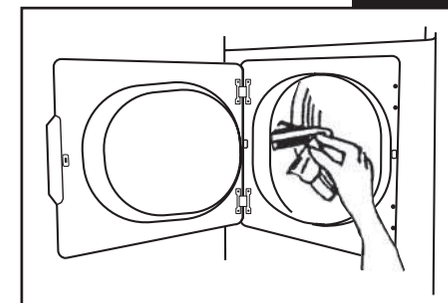


Fig. 6

Nettoyage et entretien

RESERVOIR DE L'EAU DE CONDENSATION

Lorsque le récipient de l'eau de condensation est plein, il faut le vider, cette opération peut être exécutée même au cours du séchage:

- Retirer avec précaution et à l'horizontale le récipient pour éviter que l'eau ne puisse déborder. (Fig. 7a - 7b)
- Réintroduire le récipient jusqu'à l'arrêt complet.

Le récipient doit être vidé après chaque cycle de séchage.

Si cette opération n'est pas exécutée, dès que le récipient se remplit, un dispositif de sécurité intervient et interrompt automatiquement le cycle de séchage.

Cette interruption est signalée par la lampe témoin RESERVOIR plein. Dans ce cas il faut vider le récipient, le remettre dans son logement, appuyer sur la touche DEPART. Après avoir effectué cette opération, 20 secondes peuvent s'écouler avant que le témoin de RESERVOIR plein ne s'éteigne et que le séchage ne recommence.

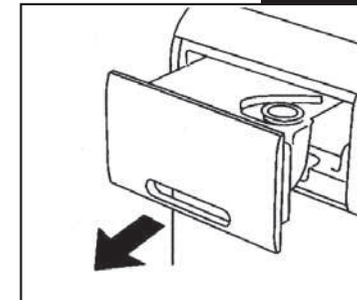


Fig. 7a

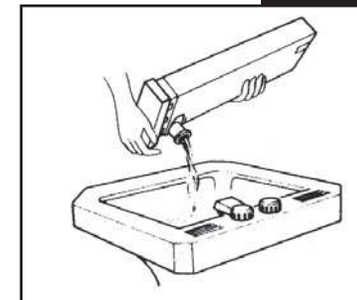


Fig. 7b

Nettoyage et entretien

CONDENSATEUR

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, retirer la fiche de la prise.

Le nettoyage du condensateur doit être effectué régulièrement une fois par mois. Ce faisant, n'oubliez pas de nettoyer aussi l'intérieur du compartiment du condensateur.

- Ouvrir la plinthe placée sur la partie inférieure en tirant sur les deux extrémités de la manière indiquée. (Fig. 8a)
- Retirez le couvercle devant le condensateur en vous aidant avec une pièce de monnaie et en faisant glisser les deux systèmes de blocage l'un vers l'autre en direction des flèches. (Fig. 8b)
- Tourner le levier de 90° de manière à débloquer le condensateur. (Fig. 9)
- Extraire le condensateur. (Fig. 10)
- Nettoyez-le avec une brosse et rincez-le avec la douche. Ne jamais employer des objets pointus sous risque d'endommager le condensateur ou d'altérer son étanchéité. (Fig. 11)
- Remettez-le en place dans son emplacement en effectuant les mêmes opérations dans le sens inverse.

ECLAIRAGE DU TAMBOUR

Si l'éclairage à l'intérieur ne fonctionne pas plus, vérifiez que:

- vous avez appuyé sur la touche marche/arrêt;
- lampe ne soit pas défectueuse.

Pour le remplacement de la lampe suivez les indications ci-dessous.

LA PRISE DE COURANT NE DOIT PAS ÊTRE BRANCHÉE PENDANT CETTE OPÉRATION!

Lampe 15 W max. - 230 V E 14

Résistante à 300° C.

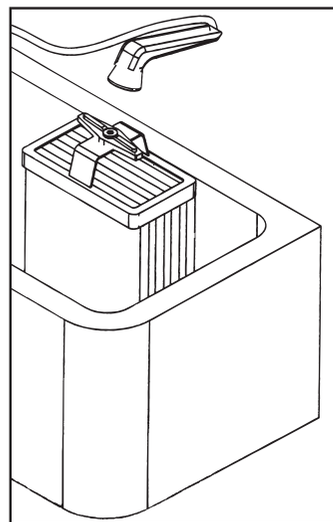
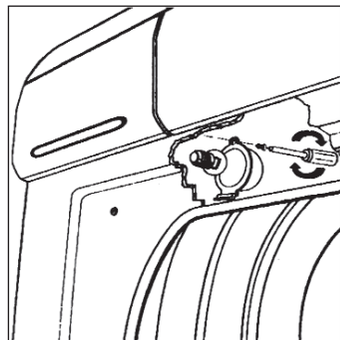


Fig. 11

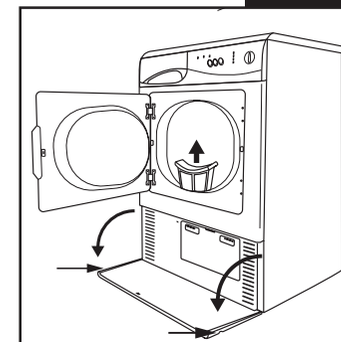


Fig. 8a

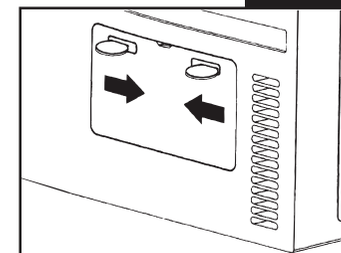


Fig. 8b

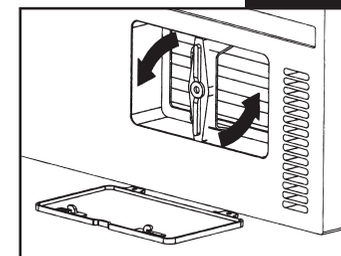


Fig. 9

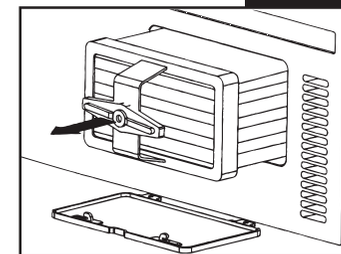


Fig. 10

Avant d'appeler le service après vente

Si votre sèche-linge ne fonctionne pas correctement, contrôlez que :

- vous avez branché la fiche de prise de courant correctement
- vous avez appuyé sur la touche MARCHÉ / ARRÊT
- vous avez appuyé sur la touche de DÉPART
- vous avez fermé la porte correctement
- vous avez bien mis en place le filtre dans son compartiment
- vous avez vidé le réservoir à eau et vous l'avez remis en place correctement
- le disjoncteur de votre habitation ne s'est pas déclenché
- vous n'avez pas installé la machine dans une pièce trop froide (temp. inférieure à + 10°C)

Si le résultat du séchage n'est pas satisfaisant, vérifiez que :

- vous avez bien nettoyé le filtre
- vous n'avez pas introduit trop de linge dans la machine
- vous avez sélectionné le linge de manière appropriée et vous avez choisi le programme adapté au type de linge que vous voulez sécher
- le linge a été essoré correctement
- vous avez effectué correctement les opérations décrites au paragraphe FONCTIONNEMENT.

N'oubliez pas qu'en cas de panne de courant durant le cycle de séchage, lorsque le courant est rétabli la machine se remet en fonction automatiquement..

Si vous ouvrez accidentellement la porte, pour des raisons de sécurité, la machine ne redémarre qu'après avoir appuyé sur la touche DÉPART.

Si, malgré tous vos contrôles, votre sèche-linge ne fonctionne pas et l'inconvénient que vous avez relevé continue à être présent, nous vous prions de vous adresser au magasin Carrefour le plus proche de votre domicile en communiquant les informations suivantes :

- le type de panne
- la référence du modèle (FSL 1123 CE)
- et le numéro de série (S/N.....) estampillés sur la plaque appliquée sur le dos du sèche-linge.

Caractéristiques techniques

Dimensions Largeur 59.5 cm Profondeur 58.5 cm Hauteur 85 cm

Capacité 6 Kg

GARANTIE - SERVICE APRES-VENTE - PIECES DETACHEES

Avant de quitter l'usine, cet appareil a été testé et mis au point par des techniciens expérimentés et spécialisés, afin d'en obtenir les meilleurs résultats de fonctionnement.

Chaque réparation ou mise au point qui serait nécessaire par la suite devra être effectuée avec le plus grand soin par un technicien qualifié.

Pour toute mise en œuvre de la garantie ou du service après-vente, nous vous recommandons de vous adresser au magasin Carrefour le plus proche de votre domicile (de préférence dans le magasin où vous avez effectué votre achat).

Notre société assure gratuitement le remplacement des pièces défectueuses et la main d'œuvre correspondante, pendant une durée de deux ans à partir de la date d'achat, sauf en cas de non respect des conditions d'utilisation ou lorsqu'une cause étrangère est responsable de la défaillance.

Les dispositions stipulées ci-dessus ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défaut et vice cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

MISE AU REBUT

Lorsque vous vous séparez de votre appareil en fin de vie, nous vous remercions de le déposer dans un endroit prévu à cet effet afin d'en assurer son élimination de façon sûre dans le respect de l'environnement.

