

domēos

SECHE LINGE

TUMBLE DRYER

WÄSCHETROCKNER

DROOGAUTOMAAT

SCO 6 IR

**MODE D'EMPLOI - OPERATING INSTRUCTIONS
GEBRAUCHSANLEITUNG - GEBRUIKSAANWIJZING**

F

INDEX

	PAGE
• AVERTISSEMENT - CONSIGNE DE SECURITE	4
• INSTALLATION	5 - 6
• BRANCHEMENT ELECTRIQUE	7
• PREPARATION DU LINGE	8
• CHARGEMENT DU LINGE	9
• ECONOMIE D'ENERGIE	9
• BANDEAU COMMANDES	10
• PROGRAMMES	11
• FONCTIONNEMENT	12 - 13
• NETTOYAGE ET ENTRETIEN	14 - 15
• QUE FAIRE?	16

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITE		6 Kg
DIMENSIONS	LARGEUR	59,5 cm
	PROFONDEUR	58,5 cm
	HAUTEUR	85 cm

Lors de l'installation la dimension est inférieure, car on enlève le "top" et on met le plan en tôle.

CET APPAREIL EST CONFORME AUX DIRECTIVES COMMUNAUTAIRES EUROPEENNES SUIVANTES:



- 73/23/CEE (Basse Tension) et modifications successives
- 89/336/CEE (Compatibilité Electromagnétique) et modifications successives

AVERTISSEMENT - CONSIGNE DE SECURITE

Le présent manuel contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser cet appareil.

Avant d'utiliser cet appareil:

- Les matériaux d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, etc...) peuvent être dangereux pour les enfants. Conservez-les hors de leur portée.
- Cet appareil est conçu pour un usage strictement domestique.
- Faire vérifier les raccordements électriques par un technicien agréé, tout en respectant les instructions du fabricant et les règles de sécurité en vigueur.

Consigne de sécurité:

- Cet appareil n'est pas un jouet et, de ce fait, ne doit être utilisé que par des adultes. Maintenir toujours les enfants à distance de l'appareil en fonctionnement.
- Les animaux familiers et les enfants peuvent s'introduire par la porte du sèche-linge. Inspecter le tambour avant chaque utilisation.
- Vérifier que toutes les poches des vêtements à sécher sont vides car des objets durs et pointus, tels que des pièces, des épingles à nourrice, des clous, des vis ou des cailloux, pourraient gravement endommager l'appareil.
- Ne pas insérer dans le tambour des produits à base d'essence, d'alcool à brûler (ou des tissus fortement imbibés de ces matières) sous risque d'auto-inflammation.
- Ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où l'air est saturé de produits explosifs ou fortement inflammables.
- Débrancher toujours l'appareil après utilisation et avant toute opération de nettoyage et/ou de maintenance.
- Ne pas surcharger cet appareil.
- Seul le linge de maison ou les vêtements doivent être insérés dans cette machine.
- En cas de panne, ne tentez pas de réparer le sèche-linge par vos propres moyens. Une réparation effectuée par une personne inexpérimentée ou non qualifiée peut engendrer des blessures et/ou aggraver le problème.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- La réparation de cet appareil doit uniquement être effectuée par un centre agréé et seules des pièces d'origine devront être utilisées.
- Conserver soigneusement ce manuel d'utilisation pour toutes consultations ultérieures.

INSTALLATION

F

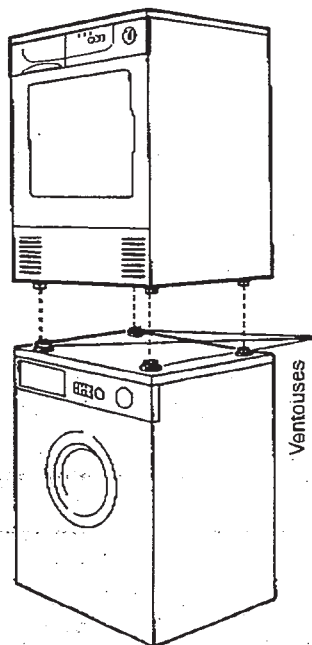
Ce sèche-linge ne nécessite pas d'installation particulière. Pour assurer un fonctionnement optimal, suivez, en phase d'installation et de branchement, les indications suivantes:

- Installez le sèche-linge de façon parfaitement horizontal à l'aide si nécessaire d'un niveau à bulle d'air et en compensant les éventuelles irrégularités du sol à l'aide des quatre pieds réglables.
- Assurez-vous que le sèche-linge ait une bonne alimentation d'air, c'est-à-dire que les fentes d'admission et d'évacuation d'air située sur la partie inférieure du panneau avant (plinthe) ne soient pas obstruées.
- Assurez-vous que la température du local, lors du fonctionnement de l'appareil ne dépasse pas 35° C, dans le cas contraire ouvrez une fenêtre ou une porte, vous pourrez ainsi réduire le temps de séchage et économiser l'énergie.
- Dans le local où vous installez le sèche-linge il ne doit pas y avoir de poussière ni de peluches.
- Etant donné que le sèche-linge émet de l'air chaud qui peut atteindre des températures allant jusqu'à 60° C, lors de l'installation prêtez une attention particulière aux moquettes délicates.
- Lors du fonctionnement le panneau arrière du sèche-linge se réchauffe: cela est normal, mais, ne le touchez pas!

INSTALLATION EN COLONNE

Si vous avez des problèmes de place, vous pouvez aisément installer ce sèche-linge au-dessus d'une machine à laver à chargement frontal. Pour ce faire, utilisez les 4 ventouses fournies.

N.B. Nous pouvons vous fournir, sur demande, un kit de superposition comprenant aussi un cadre de finition de la colonne. Lors de l'installation, n'oubliez pas de régler les pieds.



ENCASTREMENT

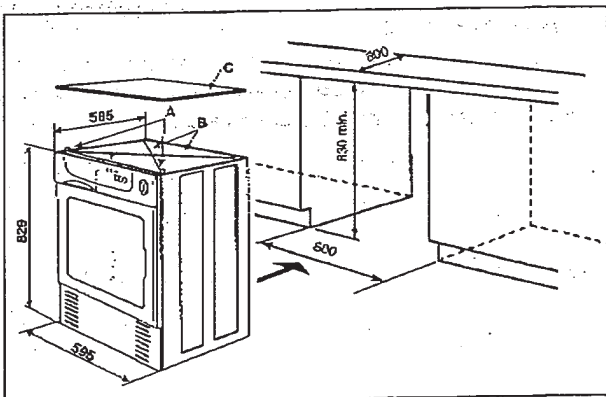
Ce sèche-linge peut être encastré; pour les dimensions de la niche, se reporter à la figure.

IMPORTANT:

- Par raison de sécurité, il faut appliquer une couverture en tôle sur le dessus.
- (Ref. Nr. 15611)
- Avant d'effectuer les opérations suivantes, vérifier que la prise est débranchée.

Procéder de la façon suivante:

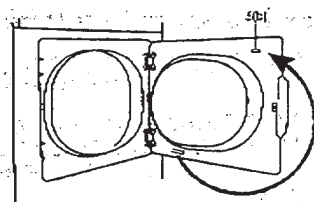
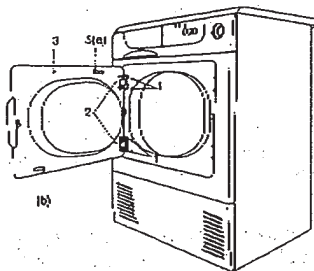
1. Dévisser et retirer les vis qui se trouvent sur la partie postérieure du plan de travail.
2. Pousser en arrière le plan de travail jusqu'à ce qu'il se débloque.
3. Retirer le plan de travail en le soulevant.
4. Dévisser et retirer les goujons en plastique (A) placés sur les flancs du sèche-linge et retirer les tirants (B).
5. Mettre la tôle de couverture (C) qui garantit la protection en cas de contacts accidentels avec des éléments sous tension.
6. Positionner le sèche-linge dans sa niche en l'alignant sur les autres meubles et en s'assurant qu'il est complètement couvert par le plan de travail.



INVERSION DE LA PORTE

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 la position du presse-microinterrupteur (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.



EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION

L'eau de condensation qui se produit pendant le cycle de séchage est automatiquement déposée dans un récipient à l'intérieur de l'appareil.

Ce récipient doit être vidé après chaque cycle de séchage.

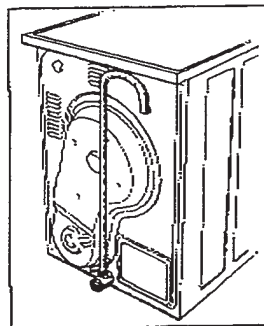
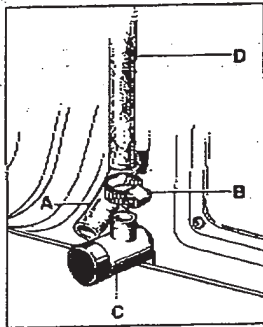
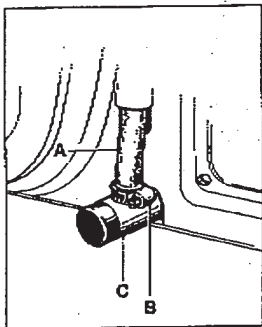
Si le sèche-linge est installé près d'un évier ou d'un système d'évacuation, il peut être raccordé de façon à ce que l'eau de condensation soit directement évacuée à l'aide d'un tuyau.

Branchez le tuyau comme suit:

1. Desserrez la bague de serrage (B).
2. Enlevez le tuyau (A) de la pipette (C) en le laissant en dehors de l'appareil.
3. Introduisez dans la pipette (C) le tuyau (D) pour l'évacuation à l'extérieur.
4. Serrez-le bien avec la même bague de serrage (B).

Attention: l'extrémité du tuyau d'évacuation ne doit pas être placée au dessus de 1.20 m du sol.

Assurez-vous que la sortie du tuyau ne se pile pas trop, afin d'éviter tout étranglement qui empêcherait le passage de l'eau.



BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Avant de brancher le sèche-linge à une prise électrique vérifiez que:

1. la valeur de la tension d'alimentation et celle indiquée sur la plaque signalétique (placée sur la partie postérieure du sèche-linge) soient les mêmes;
2. Le compteur, les fusibles limiteurs, la ligne d'alimentation et la prise de courant sont aux normes et ont des valeurs telles à pouvoir supporter la charge maximale demandée: **les valeurs de la puissances et de l'intensité absorbées sont indiquées sur la plaque signalétique;**
3. la prise de courant et la fiche sont compatibles entre elles sans l'interposition de réducteurs, prises multiples, adaptateurs divers et rallonges. Si nécessaire, faire remplacer la prise de l'installation par une de type adapté;
4. le raccordement de l'appareil à une prise de terre est obligatoire aux termes de la loi.

Si la câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble spécial disponible chez la fabricant ou le service après-vente.

LE CONSTRUCTEUR N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SUBIS PAR LES PERSONNES ET PAR LES OBJETS, SI CES NORMES DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES NE SONT PAS RESPECTÉES.

PREPARATION DU LINGE

Le nombre de programmes de séchage à votre disposition offre la possibilité de choisir pour tout type de linge le programme le plus approprié. Triez le linge suivant la dimensions, le type de tissu et le degré de séchage désiré, ne mélangez pas les pièces de grande taille avec des petites pièces, même si elles sont du même tissu. Un mouchoir sèche bien sûr plus rapidement qu'une serviette de toilette. Votre sèche-linge est équipé d'un tambour de 112 litres, avec une capacité en linge sec de:

6 kg linge résistant (COTON - LIN)

3 kg linge délicat (SYNTHETIQUE)

2,5 kg ACRYLIQUES

La liste ci-dessous vous donne le poids indicatif de quelques pièces de linge:

Type de linge	Poids approx en grammes	Type de linge	Poids approx. en grammes
Peignoir	1250	Serviette	120
Linge en éponge	220	Chemisette	120
Torchon	100	Blouse homme	200
Grand drap	1300	Slip homme	100
Petit drap	700	Caleçon	250
Taie d'oreiller	250	Slip femme	100
Housse de couette	1100	Chemise de nuit femme	200
Nappe	270	Pyjama homme	500

CHARGEMENT DU LINGE

F

Avant d'effectuer le premier cycle de séchage, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur du tambour à l'aide d'un chiffon humide. Contrôlez que votre linge soit à même d'être séché dans un sèche-linge. A ce sujet, vous trouvez sur votre linge des différents symboles qui signifient:

Séchage autorisé 

Séchage basse température seulement 

Séchage interdit 

Évitez de sécher dans votre sèche-linge:

- des articles en pure laine (Ils se feutrent)
- des articles trop délicats (rideaux synthétiques, collants, etc.)
- des articles en matière caoutchoutée ou plastifiés
- du linge trop mouillé: il peut endommager votre appareil.

Important: Nous vous rappelons que le sèche-linge doit être exclusivement utilisé pour sécher du linge lavé à l'eau. Il ne faut absolument pas introduire des articles ayant été précédemment nettoyés avec des produits inflammables!

Faites attention à ce qu'aucune pièce métallique (clou, pièces de monnaie, agrafe, etc.) ou boucle soit introduite dans le tambour car elles pourraient endommager le sèche-linge. Si vous avez suivi nos conseils, vous pouvez maintenant introduire votre linge essoré dans le tambour:

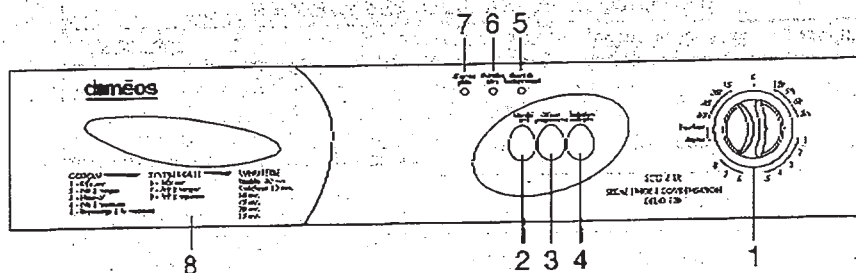
- Fermer les fermetures éclair, nouer tous les cordons.
- Mettez les pièces de petite taille dans une tige d'oreille sèche.
- Fermer la porte.

Faites attention qu'aucune pièce de linge ne reste accrochée!

Si la porte n'a pas été bien fermée l'appareil ne fonctionne pas.

ECONOMIE D'ENERGIE

- Introduire dans le sèche-linge seulement du linge essoré. Plus la vitesse d'essorage de votre lave-linge est élevée, plus le temps de séchage sera court. Tordre le linge ne suffit pas. Des pièces trop mouillées peuvent endommager l'appareil. Le séchage donnera des résultats d'autant meilleurs que la vitesse d'essorage aura été élevée (800 tours à la minute ou plus). Un essorage à 500 tours/minute allongera considérablement les temps de séchage.
- Essorer aussi le linge délicat. Éviter d'ajouter des pièces humides, lorsque le programme de séchage est déjà commencé. Utiliser dès le départ la capacité de charge maximale: vous économiserez du temps et de l'énergie.
- Nettoyer le filtre après chaque cycle de séchage et le condensateur régulièrement une fois par mois. Ce modèle dispose d'un condensateur.
- Chercher, dans les limites du possible, de ne pas utiliser d'assouplissants au cours du lavage, en effet le sèche-linge rend déjà le linge souple.
- Sécher le linge entièrement synthétique de préférence à l'air libre: il sèche plus rapidement, ne se charge pas d'électricité statique et vous économiserez en outre de l'énergie électrique.



1. SELECTEUR PROGRAMMES.
2. TOUCHE MARCHE/ARRÊT
3. TOUCHE DÉPART
4. TOUCHE EXCLUSION ANTI-FROISSAGE
5. VOYANT ALIMENTATION
6. TÊMOIN FILTRE
7. TÊMOIN RÉSERVOIR
8. RECIPIENT DE L'EAU DE CONDENSATION

SELECTEUR PROGRAMMES (1)

Permet de programmer le départ différé de la machine et sélectionner le programme qui correspond le mieux au type de linge et au degré de séchage désiré.
Le sélecteur PROGRAMMES doit être toujours tourné dans le sens des aiguilles d'une montre.

TOUCHE MARCHÉ/ARRÊT (2)

Permet de mettre en service le sèche-linge. Si elle est prévue, lorsque la porte est ouverte, une lumière s'éclaire à l'intérieur du tambour.

TOUCHE DÉPART (3)

Sert à démarrer la machine après avoir sélectionné le cycle désiré.

TOUCHE EXCLUSION ANTI-FROISSAGE (4)

En appuyant sur cette touche, on exclut la fonction anti-froissage à la fin du cycle de séchage.

VOYANT ALIMENTATION (5)

Clignote en mode normal dans l'attente de la sélection du temps de retard ou du programme de séchage, clignote en mode lent tout le temps du retard et reste allumé en mode fixe durant le programme de séchage.

TÊMOIN FILTRE (6)

Clignote pendant la phase de refroidissement pour indiquer que la machine a terminé la phase de chauffage et que la fin du cycle est proche, est allumé de façon fixe lorsque le cycle est terminé pour rappeler à l'utilisateur qu'il doit nettoyer le filtre à chaque utilisation.

TÊMOIN RÉSERVOIR (7)

S'allume pour signaler que le réservoir est plein et doit être vidé pour pouvoir continuer le séchage.

PROGRAMMES

F

PROGRAMMES AVEC CONTROLE D'HUMIDITE

TYPE DE LINGE	CHARGE MAX.	DEGRE DE SECHAGE	PROGRAMME
---------------	-------------	------------------	-----------

COTON


Tissus en coton épais (par exemple peignoirs de bain, sorties de bain en éponge). Pas la banneterie en coton.	6 Kg.	Très sec	1
Tissus en coton, linge en tissu éponge, banneterie en coton, vêtements pour enfants.	6 Kg.	Prêt à ranger	2
Linge de table et literie.	6 Kg.	Normal	3
Linge de table et literie.	6 Kg.	Prêt à repasser	4
Linge de table et literie	6 Kg.	Repassage à la machine	5

SYNTHETIQUES


Chemises, blouses	3 Kg.	Très sec	6
Linge délicat	3 Kg.	Prêt à ranger	7
Mélangé synthétique	3 Kg.	Prêt à repasser	8

LINGE ENTIEREMENT SYNTHETIQUE

Tissus synthétiques, fibres	3 Kg.	Très sec	6
Acryliques, tissus très délicats	3 Kg.	Sec à ranger	7

MINUTERIE

Quotidien, Idéal pour sécher charges mixtes cotons/déliçats en peu de temps	3 Kg.	Rapide 30 min.	
Ventilation froide, Idéal pour aérer tout type de textile	6 Kg.	Rapide 10 min.	
Tissus très épais qui nécessitent un séchage supplémentaire	6 Kg.	Temps maximal de séchage	Max 60 min

DEPART PROGRAMME DEPART DIFFERE DE 12-9-6-3 HEURES

Départ du programme choisi avec 12 heures de retard	12 h
Départ du programme choisi avec 9 heures de retard	9 h
Départ du programme choisi avec 6 heures de retard	6 h
Départ du programme choisi avec 3 heures de retard	3 h

IMPORTANT:

- Le linge doit être dûment essoré avant le séchage.
- Le temps de séchage et en conséquence la consommation d'énergie dépend :
 - 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 tout cas, de fibres qui ne supportent pas des températures trop élevées.

FONCTIONNEMENT

Pour ouvrir la porte, la prendre par la poignée et tirer vers l'extérieur
 Avant d'effectuer le cycle de séchage :

1. Vérifier que la prise est branchée sur la prise de courant.
2. Contrôler que le filtra est dans son logement.
3. Introduire le linge essoré dans le tambour sans le tasser.
4. Vérifier si par erreur des corps étrangers n'ont pas été introduits.
5. Fermer la porte.

A ce moment vous pouvez sélectionner le temps de séchage souhaité, en procédant de la manière suivante :

- Appuyer sur la touche MARCHE/ARRET : le voyant ALIMENTATION (5) s'allume, en clignotant et un signal sonore est émis.
- Sélectionner le programme désiré en tournant le sélecteur PROGRAMMES dans le sens des aiguilles d'une montre et en faisant coïncider l'index avec le numéro/symbole correspondant.
- Appuyer sur la touche DEPART (3) ; un signal sonore est émis, le voyant d'alimentation cesse de clignoter (tout en restant allumé) et le cycle de séchage commence.

Si vous désirez DIFFERER LE DEPART de la machine.

- Avant la sélection du programme souhaité, placer le sélecteur PROGRAMMES sur une des quatre positions de départ programmé et attendre 3 secondes, au bout desquelles la sélection est acceptée, le voyant d'alimentation clignote plus rapidement et un signal sonore est émis.
- Sélectionner le programme souhaité comme décrit précédemment et appuyer sur la touche DEPART (3) ; un signal sonore est émis et le voyant d'alimentation commence à clignoter très lentement (2 secondes allumé et 4 secondes éteint), pour indiquer que la période de départ différé est commencée. Une fois la période arrivée à terme, la machine démarre avec le cycle sélectionné et le voyant d'alimentation cesse de clignoter (tout en restant allumé).

Après avoir appuyé sur la touche Départ, le déplacement du sélecteur n'a plus aucun effet (sauf sur la position de "0" Remise à zéro). Si vous désirez modifier le cycle programmé ou le temps de départ différé après avoir enclenché la machine, mettre le sélecteur PROGRAMMES sur la position "0" Remise à zéro, attendre le signal sonore et répéter la suite des opérations de programmation précédemment décrite.

Lorsque le linge atteint le degré de séchage que vous avez sélectionné, un dispositif électronique met fin au séchage et automatiquement une phase de ventilation avec de l'air froid est effectuée pour permettre aux textiles de se refroidir progressivement.

Pendant cette phase la lampe témoin de nettoyage du filtre (6) clignote, avertissant par là que l'essoreuse se trouve dans la phase de refroidissement.

Une fois terminée la ventilation à l'air froid, quatre signaux sonores avertissent que le cycle de séchage est fini et la lampe témoin de nettoyage du filtre (6) resta allumée avec une lumière fixe, vous rappelant par là de nettoyer le filtre. A partir de ce moment commence la phase antifroiss qui dure 60 minutes.

Si vous ne pouvez pas retirer immédiatement le linge à la fin de séchage vous avez une période de 60 minutes pendant laquelle le panier tourne de façon intermittente, en maintenant continuellement le linge en mouvement pour éviter la formation de plis. Pendant cette phase, un signal sonore intermittent vous rappelle qu'il faut retirer le linge du panier.

En appuyant sur la touche d'exclusion antifroiss (4) exclure la phase antifroiss de 60 minutes.

Vous pouvez retirer le linge du panier dès la fin du séchage ou pendant la phase antifroiss. Après avoir enlevé le linge du panier, enfoncez l'interrupteur général (2); la lampe d'éclairage du panier s'éteint.

Avant de refermer la porte, faites tourner le panier pour vérifier que les pièces de petites dimensions ne sont pas restées à l'intérieur.

Si vous remarquez que quelques linges n'ont pas atteint le degré de séchage souhaité, remettez-les dans le sèche-linge et complétez le séchage en sélectionnant un programme à terme, pour démarrer le séchage, opérer comme décrit précédemment.

IMPORTANT:

Pour sécher des textiles délicats ou entièrement synthétiques, ne jamais utiliser les programmes à terme. Après chaque cycle de séchage se rappeler de nettoyer le filtre en puits.

ATTENTION:

Si pendant le cycle de séchage ou le décompte du départ différé, une coupure d'alimentation du réseau survient, au retour du courant la machina repart là ou elle s'était arrêtée.

Si l'on ouvre la porte au cours du départ différé, le décompte s'interrompt et reprend seulement après avoir refermé la porte et avoir appuyé sur la touche DEPART.

Si l'on ouvre la porte en cours de séchage, il faut appuyer à nouveau sur la touche DEPART (3) pour redémarrer la machine.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE CARROSSERIE

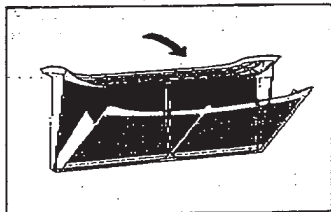
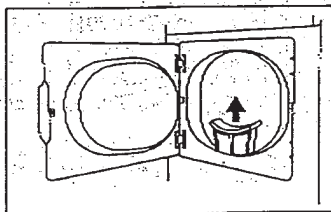
Pour nettoyer la carrosserie et le bandeau de commandes, ne jamais utiliser de produits à gressifs ou abrasifs, mais simplement un chiffon humide et éventuellement du savon.

Le filtre de ce sèche-linge est formé d'un élément extractible en forme de puits, il se trouve dans la partie inférieure de l'ouverture de chargement et peut être facilement enlevé en le tirant vers le haut.

Les fibres qui sont recueillies à l'intérieur du filtre sont le résultat d'une usure tout à fait normale; elles ne sont pas produites à cause d'un mauvais fonctionnement du sèche-linge.

Nettoyer le filtre avec une brosse ou avec un chiffon sec.

N.B. NE PAS LE LAVER AVEC DE L'EAU.

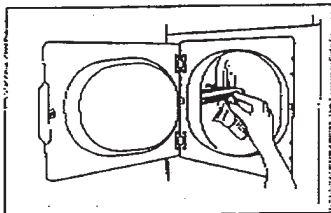


NETTOYAGE DE LA SONDE DE CONTROLE DE L'HUMIDITE

Après plusieurs cycles de séchage, il peut arriver que, sur la sonde de contrôle de l'humidité, qui se trouve à l'intérieur du panier au-dessus des auvents en plastique, se dépose une mince couche de calcaire.

Cette couche pourrait perturber les résultats du séchage.

Prendre un chiffon imbibé de vinaigre et le passer sur la sonde en acier inoxydable, pour ôter le dépôt de calcaire.



RESERVOIR DE L'EAU DE CONDENSATION

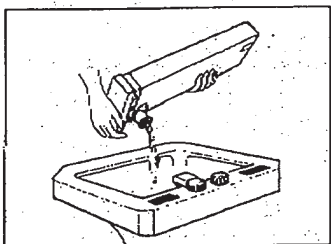
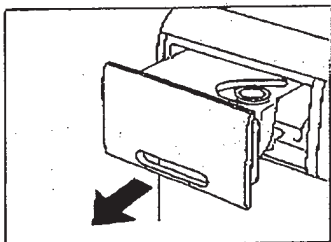
Lorsque le récipient de l'eau de condensation est plein, il faut le vider, cette opération peut être exécutée même au cours du séchage:

- Retirer avec précaution et à l'horizontale le récipient pour éviter que l'eau ne puisse déborder.
- 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.

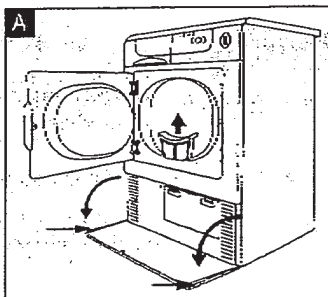


CONDENSATEUR

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

Le nettoyage du condensateur doit être effectué régulièrement une fois par mois. Ce faisant, se rappeler de nettoyer aussi l'intérieur du logement du condensateur.

- Ouvrir la plinthe au bas de la machine, en tirant aux deux extrémités comme indiqué. *Figure A.*
- Retirer le couvercle avant du condensateur en faisant glisser les deux systèmes de blocage l'un vers l'autre dans la direction de la flèche. *Figure B.*
- Faire pivoter le levier de 90° de façon à débloquer le condensateur. *Figure C.*
- Extraire le condensateur. *Figure D.*
- Le nettoyer avec une brosse et le rincer sous la douche. Ne jamais utiliser d'objets pointus, ils pourraient endommager le condensateur ou en compromettre l'étanchéité. *Figure E.*
- Le remettre en place dans son logement, en effectuant les opérations en sens inverse.



F

