 **HOOVER**  [®]

MODELE: A 1360
A 1370

Notice d'utilisation



Introduction

Ce livret contient toutes les informations qui vous seront nécessaires pour bien connaître et bien utiliser votre nouvelle machine à laver HOOVER A 1360 - A 1370.

Nous vous conseillons de lire attentivement cette brochure; vous découvrirez toutes les qualités de votre nouvelle machine à laver HOOVER A 1360 - A 1370 et réaliserez combien son utilisation est facile.

Conservez cette notice; vous pourrez toujours vous y référer.

Consommation d'énergie

Coller, ici, l'étiquette informative jointe à cette notice.

Appareil conforme à la directive européenne 82/499/CEE du 10.4.84 relative à la limitation des perturbations radio-électriques.

Table des matières

Caractéristiques techniques pag. 3

Débridage et installation pages 4-5

Utilisation pages 6-7-8-9

Conseils et service après vente pages 10-11

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur: 60 cm

Hauteur: 90 cm

Capacité: jusqu'à 5 Kg de linge sec

Puissance absorbée pendant le chauffage: 1950 W

Puissance absorbée par le moteur 2/12 P pendant le lavage 250 W

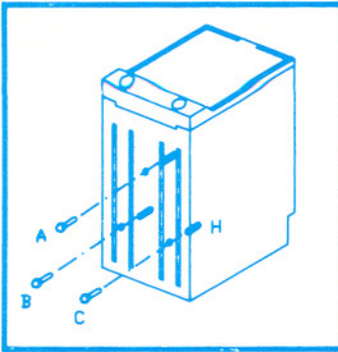
pendant l'essorage 500 W

Tension d'alimentation: 220 Volts

Pression d'eau nécessaire au réseau de distribution: de 0,5 à 10 Kg/cm²

Niveaux de l'eau pendant la lessive correspondant à: 14-21 litres

1



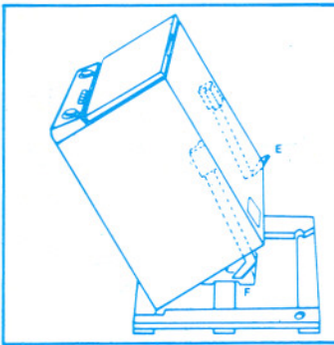
1 débridage

Enlever l'emballage.

Enlever sur la face arrière les 3 boulons arrimant la cuve (A-B-C) à l'aide d'une clef plate ou à tube de 13 mm (fig. 1).
A l'aide d'un tournevis, dans chaque trou resté libre, faites levier pour dégager les entretoises plastiques se trouvant à l'intérieur de la machine en l'inclinant sur l'avant.

ATTENTION: Retirer les 3 cylindres plastique qui immobilisent la cuve pendant le transport.

2



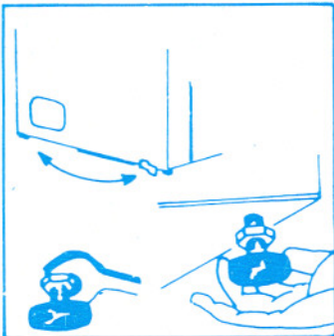
2

Soulever la machine pour l'enlever de son socle de transport (fig. 2).

Incliner l'appareil sur l'arrière pour extraire les 2 cales d'angle en tirant sur les deux bandes E et F. Extraire d'abord la cale droite E ensuite la cale gauche F (fig. 2).

Récupérer les quatre entretoises plastiques sur le fond (repère H fig. 1).

3



3 mise en place

Pour obtenir une parfaite stabilité en essorage et corriger éventuellement les dénivellations du sol, agir sur les 2 pieds réglables, montés sous le socle avant.

4



4 arrivée d'eau froide

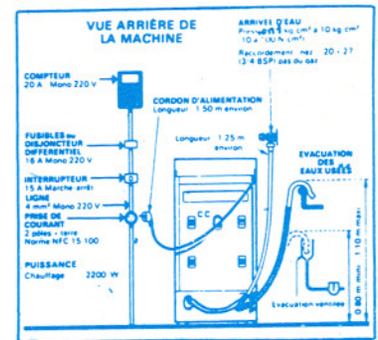
Utiliser un robinet à nez fileté Ø 20x27 (3/4 BSP) pour raccorder la tuyauterie montée sur la machine. Pression d'eau: 1 kg/cm² minimum; 10 kg/cm² maximum (10 à 100 N/cm²).

N.B.: Ne pas oublier de mettre en place le filtre joint destiné à assurer l'étanchéité.

Si votre machine doit être fréquemment déplacée, utilisez un système de débranchement rapide (vous trouverez cet accessoire chez votre revendeur).

IMPORTANT

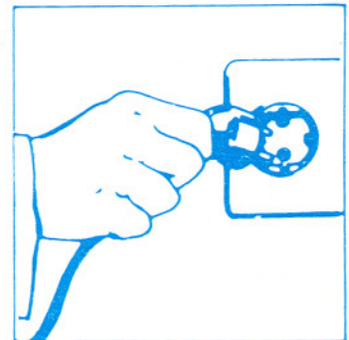
Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout incident et ses conséquences éventuelles qui pourraient survenir à l'usage d'un appareil non relié à la terre ou dont la prise de courant serait défectueuse.



5 alimentation électrique

Utiliser obligatoirement un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre, laquelle sera raccordée conformément à la norme NF C 15-100 de l'UTE et aux prescriptions de l'EDF.

5

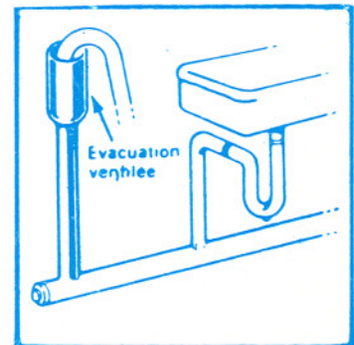


6

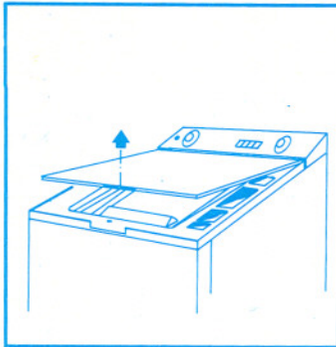
6 évacuation des eaux usées

Utilisez de préférence une évacuation ventilée équipée d'un siphon (voir fig. ci-contre). Sinon posez la crosse du tuyau de vidange sur un bac d'évacuation évier ou lavabo. Veillez à ce qu'elle ne puisse glisser, se décrocher ou être déplacée lors de la vidange.

Cette évacuation doit être située entre 0,60 et 1 m du sol.

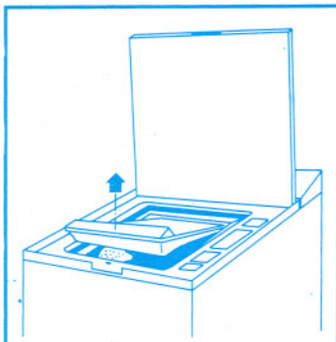


7



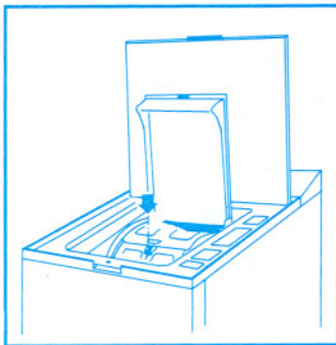
7 Ouvrir la machine en soulevant, à l'aide de la poignée, le couvercle supérieur de la carrosserie.

8



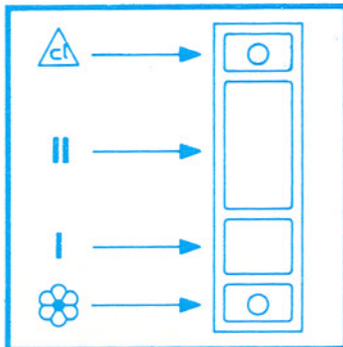
8 A l'aide de la poignée, ouvrir la porte de chargement de la cuve.

9



9 Pour ouvrir les portes du tambour, appuyer sur le bouton de couleur. Mettre à l'intérieur le linge à laver, refermer les portes et le couvercle de la cuve.

10



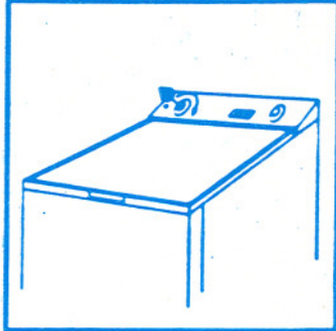
10 introduction des produits

Les bacs à produits se trouvent à la droite de la machine.
 Verser dans le compartiment I la lessive pour le pré-lavage et dans le compartiment II la lessive pour le lavage.
 Le compartiment  sert pour les produits assouplissants ou pour d'éventuels additifs parfumés.
 Utiliser le compartiment  pour l'eau de javel.

11

11 bouton programmeur et sélection des programmes

Après avoir rempli comme nécessaire tous les bacs à produits, refermer le couvercle supérieur de la machine et sélectionner le programme désiré en tournant le bouton programmeur dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour commencer le cycle de lavage tirer le bouton vers soi.
N.B. Sélectionner toujours le programme avant de tirer le bouton.



12

12 arrêt de la machine

La machine s'arrête automatiquement à la fin de chaque cycle de lavage. Pour l'arrêter pendant son fonctionnement, il suffit de pousser le bouton programmeur. Pour reprendre le lavage il suffit de le tirer vers soi. Pour choisir un autre programme, respecter le paragraphe n. 13.



13

13 touche demi-charge

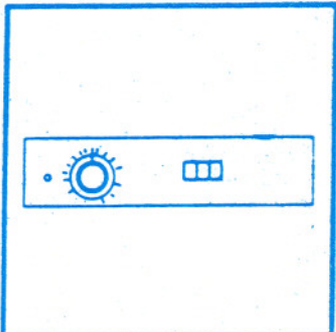
Pour laver peu de linge avec un maximum d'efficacité en évitant un gaspillage d'eau.

touche suppression d'essorage

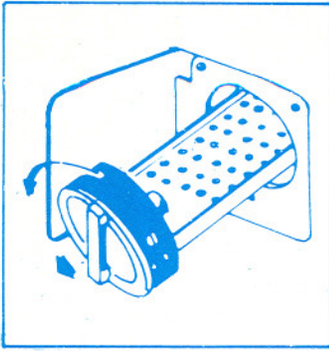
Enfoncer cette touche pour supprimer l'essorage final.

touche lavage à froid

Enfoncer cette touche pour laver à froid.



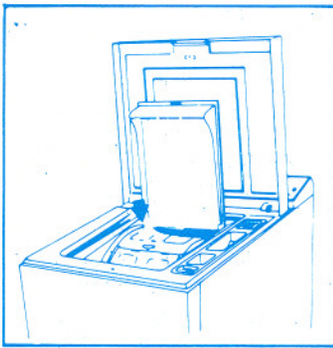
14



14 nettoyage du filtre de vidange

Ouvrir le portillon en appuyant sur la partie gauche, mettre une petite bassine ou une serpilière sous le filtre. Tourner vers la gauche le couvercle du filtre jusqu'à ce que l'eau soit complètement écoulee, ensuite retirer le filtre de son logement et le soumettre à un fort jet d'eau. Puis l'insérer de nouveau dans son logement et tourner sa poignée vers la droite jusqu'au blocage. Il est conseillé de nettoyer le filtre régulièrement. (Au minimum tous les 15 lavages)

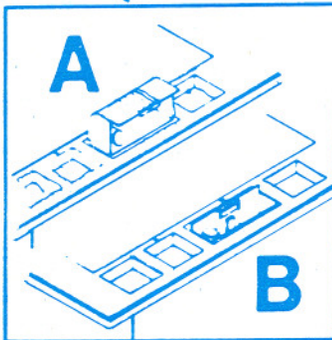
15



15 trappe de visite

On peut récupérer des objets tombés accidentellement entre le tambour et la cuve en enlevant le cache en matière plastique situé à l'opposé de l'ouverture du tambour.

16



16 mode d'emploi du récipient spécial pour lessive liquide

1^{ère} opération: le disposer sur le côté face au bac lavage (fig. A)

2^{ème} opération: l'introduire puis le faire pivoter jusqu'à ce qu'il soit en position verticale (fig. B)

Le remplir alors de lessive liquide au niveau MAX.

Si vous utilisez une lessive liquide avec une densité trop élevée, il est conseillé de ne pas utiliser le récipient spécial mais de verser le liquide directement dans le bac lavage.

HOOVER A 1360 - A 1370 - Tableau des programmes de lavage

Programmes énergiques			
Blanc très sale	A	Prélavage 50° - Lavage 90° - 4 rinçages Essorage intermédiaire et final	
Blanc sale	B	Lavage 90° - 4 rinçages - Essorage	
Blanc normal	C	Lavage 90° - 4 rinçages - Essorage	
Couleurs résistantes	D	Lavage 60° - 4 rinçages - Essorage	
Couleurs délicates	E	Lavage 40° - 4 rinçages - Essorage	
Rinçages normaux	F	4 rinçages - Essorages intermédiaires et final	
Traitements spéciaux - Coton	G	1 rinçage avec additif - Essorage	
Essorage long	H	5 minutes d'essorage	
Programmes délicats			
Prélavage délicat	J	Prélavage à 40° - Lavage à 60° 3 rinçages - Essorage	
Couleurs résistantes	K	Lavage 60° - 3 rinçages - Essorage	
Couleurs délicates	L	Lavage 40° - 3 rinçages - Essorage	
Pure laine	M	Lavage à 30° - 3 rinçages - Essorage	
Rinçages délicats	N	3 rinçages - Essorage	
Traitements spéciaux délicats	P	1 rinçage avec additif - Essorage	
Essorage court	Q	2' 30" d'essorage	



Ce sigle signifie «ARRET CUVE PLEINE».

Lorsque la machine s'arrête sur la position  procéder comme suit:

supprimer l'arrêt cuve pleine en avançant le bouton programmeur d'un cran.

Après quelques secondes d'attente, la rotation du tambour recommence, puis la machine vidange et essore.

Recommandations importantes

- a) L'installation est à la charge de l'acheteur. Le fabricant ne répond pas de dommages découlant d'une installation erronée et décline toute responsabilité au cas où le raccordement à la terre ne serait pas effectué selon les normes. Avant de mettre la machine en marche, contrôlez vous-mêmes que toutes les règles pour l'installation ont été respectées.
- b) Il est recommandé de reprendre les pièces éventuellement déchirées, de vérifier la couture des boutons avant lavage. De même, retourner et vider les poches, déboutonner les pièces pouvant faire «sac» (taies), déplier les grandes pièces (draps, nappes), retourner les chemises. Éviter de laver des pièces non ourlées.
- c) Pour obtenir le maximum de rendement, employer une lessive spéciale machines à laver. En tout cas, il faut éviter les solvants pour le lavage chimique (trichloroéthylène et similaires).
- d) Au cas où l'eau employée pour le lavage soit riche en sels minéraux ajouter au détergent des produits qui évitent la formation de dépôts sur le linge et facilitent l'action de lavage.
- e) Si la machine doit être laissée longtemps inactive, il est conseillé de débrancher le courant et l'arrivée d'eau et de laisser le couvercle et la porte de chargement entrouverts évitant ainsi des odeurs désagréables. Ce dernier procédé est utile aussi pendant les périodes d'emploi habituel.
- f) Si par hasard, le fonctionnement est détectueux, veuillez bien vous assurer, avant de demander l'intervention du Service Après Vente, que: 1) le courant ne manque pas; 2) le robinet d'admission de l'eau soit complètement ouvert; 3) les tuyaux d'admission et de vidange ne soient pas pliés et que ce dernier soit placé à une hauteur convenable; 4) le couvercle de la machine soit bien fermé; 5) le filtre soit propre; 6) la machine soit parfaitement nivelée.
- g) Nettoyer régulièrement les bacs à produits lessiviels avec de l'eau.
- h) La carrosserie sera nettoyée avec une solution savonneuse. Ne jamais utiliser de poudre abrasive ni d'éponges métalliques.

Identification de la machine

Chaque machine porte une plaque signalétique sur laquelle sont gravés les renseignements suivants:

- Type de la machine
- Numéro de série
- Mode de chauffage
- Voltage

Dans toutes correspondances fournir ces renseignements indispensables.

N.B.: La plaque signalétique est fixée à l'intérieur de la trappe d'accès au filtre de vidange.

Service après-vente

S'il arrive que votre machine à laver ne fonctionne pas comme à l'habitude, ou si vous avez besoin de pièces de rechange, adressez-vous à votre revendeur ou au Service après vente Hoover, Stations Services, Techniciens Agréés, dont vous trouverez les adresses dans les pages jaunes de l'annuaire téléphonique en rubrique «dépannages divers».

Vous serez certain que seules des Pièces Détachées garanties d'origine seront employées.

La politique de Hoover étant d'être toujours à la pointe du développement, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits sans aucun préavis.

Produit lessiviel

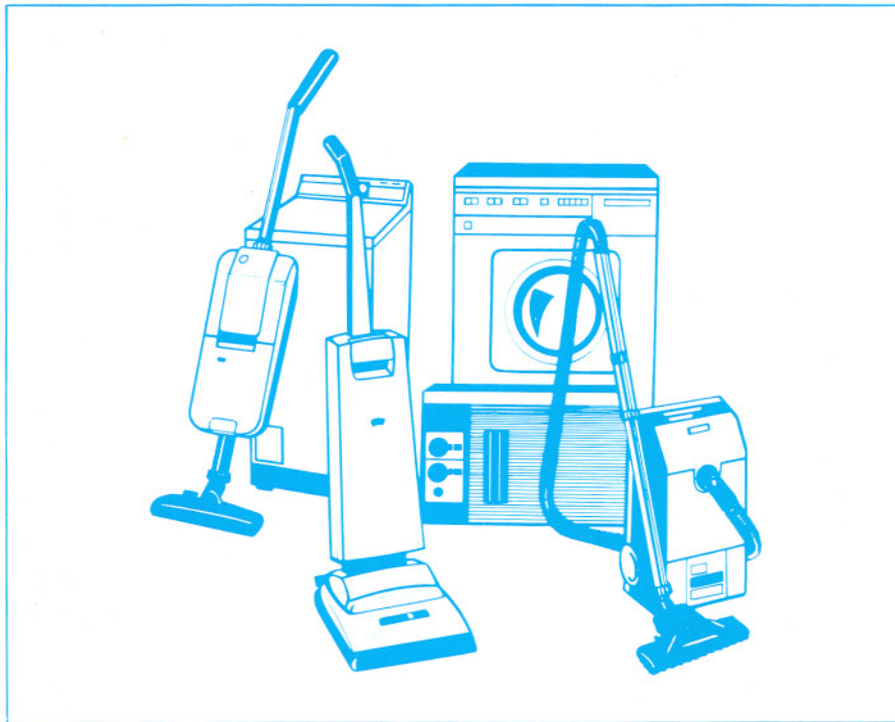
Nos machines à laver sont mises au point en étroite collaboration avec les laboratoires SKIP, SKIP que nous avons essayé et approuvé est spécialement conçu pour les machines à laver modernes. Afin que vous obteniez un excellent rendement de nos machines et de très bons résultats de lavage, nous recommandons SKIP, pour tous programmes.

Produits de rinçage

Nous vous recommandons le produit de rinçage «CAJOLINE». Ce produit, introduit au dernier rinçage, vous permet d'obtenir un linge plus souple, plus doux, plus facile à repasser.



HOOVER. LA QUALITÉ D'ABORD.



De la mise en œuvre d'un projet jusqu'à sa fabrication, une seule priorité chez Hoover: la qualité. C'est le secret de la réputation d'efficacité et de robustesse des appareils Hoover dans le monde entier. Hoover, plus qu'une marque: un label de garantie pour

- l'entretien des sols,
- le lavage du linge et de la vaisselle,
- le séchage du linge
- la cuisson aux micro-ondes.

HOOVER
La qualité d'abord



Siège et usine: Z.I. Dijon Sud. B.P. N. 9 - 21601 Longvic. Cedex
Direction Commerciale: Parc d'activités Saint Quentin en Yvelines - B.P. 41 - 78391 Bois D'Arcy Cedex