



MANUEL D'UTILISATION

Machine à laver Semi Automatique

WS5-K100

Table des matières :

Maintenance.....	1
Avertissement.....	2
Dénomination des parties.....	3
Fonctionnement de la machine lors du lavage.....	4
Installation et fonctionnement de panier d'essorage inox	4
Notions de sécurité.....	5

Paramètres Techniques

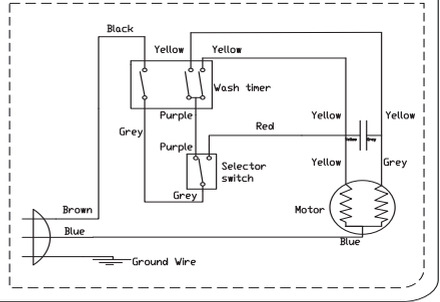


Machine à laver Semi automatique
غسالة ملابس نصف آلية

Modèle :	WS5-K100	: الطراز :
Capacité de lavage :	5 Kg	: سعة الغسل :
Voltage :	220V فولت	: التوتر :
Fréquence :	50 Hz هرتز	: التردد :
Puissance d'entrée :	210 W واط	: الطاقة الإجمالية :
Niveau de protection contre l'humidité :	IPX4	: مستوى الحماية ضد الرطوبة :

Fabriqué en algérie صنع في الجزائر

Schéma du circuit



Maintenance

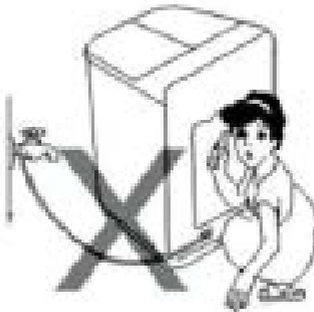
- Ne pas brancher l'alimentation d'eau chaude.
- Après l'utilisation, veuillez débrancher la prise d'alimentation électrique.
- Veuillez assurer que vous utilisez une prise à terre.
- L'inclinaison maximale de la surface sur laquelle vous installez la machine à laver ne doit pas dépasser 2°.
- Ne pas arracher les câbles et les composants électriques de la machine par vous-mêmes.
- La base est munie d'orifices de ventilation. Ces derniers ne doivent pas être obstrués par des objets (tapis...etc.).
- Ne pas brancher les fils de terre avec les fils sous tension, cela peut causer un choc électrique.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée pour éviter les dangers.

Veuillez couper l'alimentation et faire les vérifications suivantes, si les problèmes suivants surviennent:

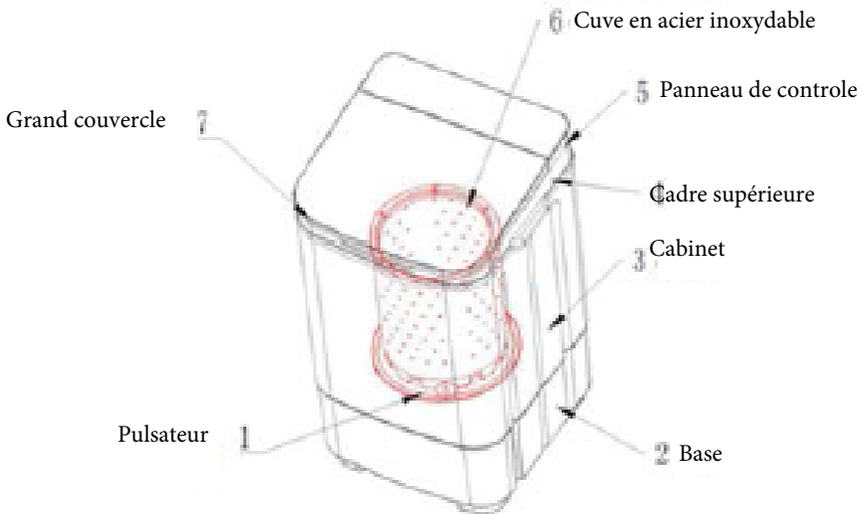
Problème	Cause
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'alimentation est en bonne condition. • Vérifiez que la prise de courant est branchée correctement. • Vérifiez que la minuterie de lavage et d'essorage ne sont pas sur la position "0".
Le tuyau de vidange ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le tuyau de vidange n'est pas très étendu. • Vérifiez que le tuyau d'écoulement d'eau n'est pas gelé. • Vérifiez que le tuyau d'écoulement d'eau n'est pas bloqué par des objets
Bruit anormal pendant le fonctionnement de la machine	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez qu'il n'y a pas de pièces de monnaie dans la cuve de lavage.
Bruit anormal et vibration forte pendant l'essorage	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la machine à laver est placée sur une surface plane et stable. • Vérifiez que le linge est également distribué dans la cuve d'essorage. • Vérifiez qu'il n'y a pas des matériaux de lavage qui sont tombés hors de la cuve d'essorage.

Avertissement :

- 1- La machine doit se connecter à une prise de courant monophasée.
- 2- S'il vous plaît utiliser des prises électriques avec un courant supérieur à 5 Amp
- 3- S'il vous plaît ne pas couper et endommager le cordon d'alimentation ou accrocher une chose lourde sur pour empêcher la forme d'alimentation coupée.
- 4- Ne pas retirer le câble d'alimentation avec des mains mouillée pendant le nettoyage de la machine.
- 5- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physique, sensorielles ou mentales réduits ou un manque d'expérience ou de savoirs a moins qu'elles soient supervisées ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil leur ont été données par une personne responsable de leur sécurité. les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent avec l'appareil.

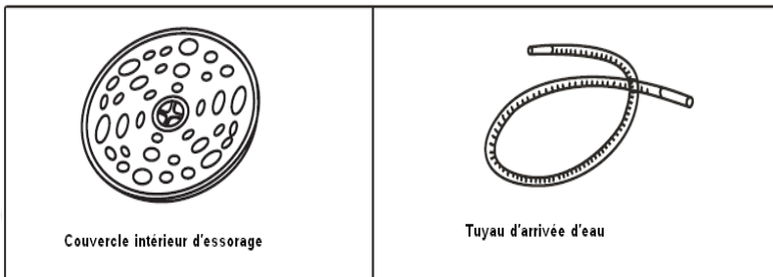


: Dénomination des parties



Pulsateur -1
Base-2
Cabinet -3

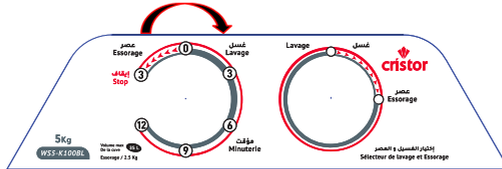
Cadre supérieure -4
Panneau de controle -5
Cuve en acier inoxydable 7- Le -6
Grand couvercle



Fonctionnement de la machine lors du lavage :

Première étape: Mettez les vêtements dans la cuve de lavage.

Deuxième étape: Fermer le grand couvercle, choisir avec le selecteur la fonction lavage, tourner la minuterie vers le côté lavage jusqu'a le point Douze et commencer le lavage (le temps de lavage est 12 minutes).

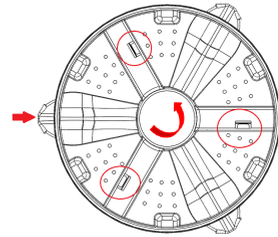


Troisième étape : Faire sortir les vêtements.

Installation et fonctionnement de panier d'essorage inox :

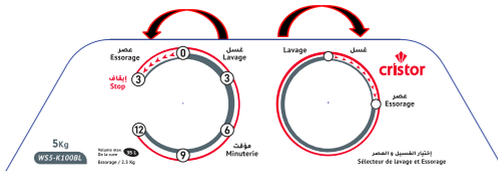
Première étape: Après le lavage, posez le tuyau de vidange pour vider l'eau.

Deuxième étape: le panier d'essorage inox doit être installé sur le pulsateur; vérifier que les dents de panier sont bien fixés sur le pulsateur.



Troisième étape : Mettez les vêtements dans le panier d'essorage, mettez le couvercle de sécurité et appuyez légèrement avec votre main.

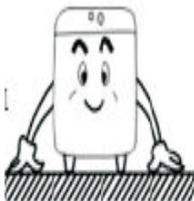
Quatrième étape : Fermer le grand couvercle, choisir avec le selecteur la fonction Essorage, Décaler la minuterie déferant de zéro vers le côté essorage e t commencer à drainer (le temps dessorage est 3minutes).



Cinquième étape: Faire sortirle panier inox lors du lavage.

Notions de sécurité :

1- N'installez pas la machine dans une salle de bain ou dans un autre endroit humide, l'isolation peut causer des dysfonctionnements ou des accidents.



2- N'installez pas la machine à laver sur un endroit incliné ou bosselé et éloignez-la du mur 2 cm au min.



3- Ne jamais mettre les mains dans la cuve pendant le fonctionnement de la machine, afin de prévenir les blessures.



4- Garder la machine loin de l'endroit où elle est exposée au soleil.

5- Ne versez pas d'eau sur le panneau de commande où se trouvent les minuteries et les interrupteurs de la machine. Cela peut entraîner un dysfonctionnement ou une décharge électrique.



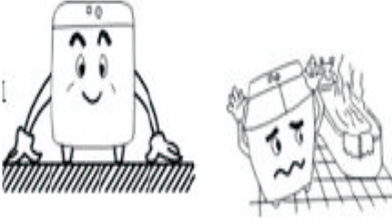
6- Ne laissez pas les enfants jouer avec la machine, afin d'éviter que l'enfant tombe dans la cuve et cause des blessures, La chute dans le bac peut causer des blessures.



7- N'utilisez pas d'eau plus chaude que cela. Cela peut changer la forme des pièces en plastique dans la machine et provoquer un dysfonctionnement.

إحتياطات السلامة

1 - لا تقم تثبيت الغسالة في الحمام او أي مكان رطب: ذلك قد يسبب حوادث او عطل في الغسالة.



2 - لا تقم تثبيت الغسالة على أرضية مائلة أو غير مسطحة وابعدها عن الجدار مسافة 2 سم على الأقل.



3 - لا تجنب أي إصابة، لا تضع يدك في حوض الغسيل أثناء عمل الغسالة.
4 - لا تقم بتعريض الغسالة لأشعة الشمس.



5 - لا تقم برش الماء على لوحة التحكم او زر التحكم، ذلك قد يتسبب في عطل أو دارة قصيرة.

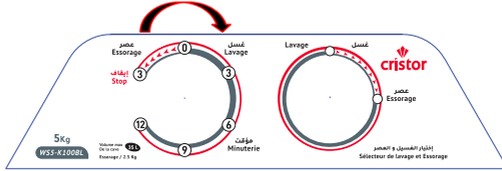


6 - لا تسمح للأطفال باللعب بالغسالة. من أجل حمايتهم من السقوط داخل حوض الغسيل/العصر والاصابة، السقوط داخل الحوض يسبب اصابات خطيرة.

7- لا تستعمل الماء الساخن أكثر من 50° للغسل، لأنه يغير شكل الأجزاء المصنوعة من البلاستيك ويسبب عطل في الغسالة.

تشغيل الجهاز اثناء الغسيل :

الخطوة الأولى: وضع الملابس في حوض الغسيل
الخطوة الثانية: إغلاق الغطاء الكبير، واختيار وظيفة الغسيل، اضبط المؤقت على المدة المعينة وابدأ في عملية الغسل (وقت الغسل هو 12 دقيقة).



الخطوة الثالثة: إخراج الملابس

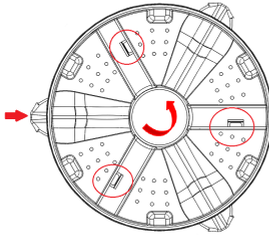
تركيب و تشغيل حوض العصر :

الخطوة الأولى: بعد الغسل، ضع أنبوب الصرف في وضعية سفلى جيدة لتفريغ الماء.

الخطوة الثانية: ضع حوض العصر داخل الغسالة و ذلك بتثبيت قرص التدوير وإدارة

حوض العصر، و تأكد ان اسنان قاعدة الحوض

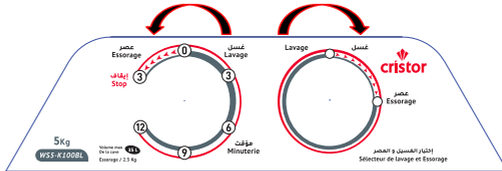
مثبتة جيداً .



الخطوة الثالثة: ضع الملابس في حوض الغسيل ثم ضع غطاء الحماية وضغط عليه برفق.

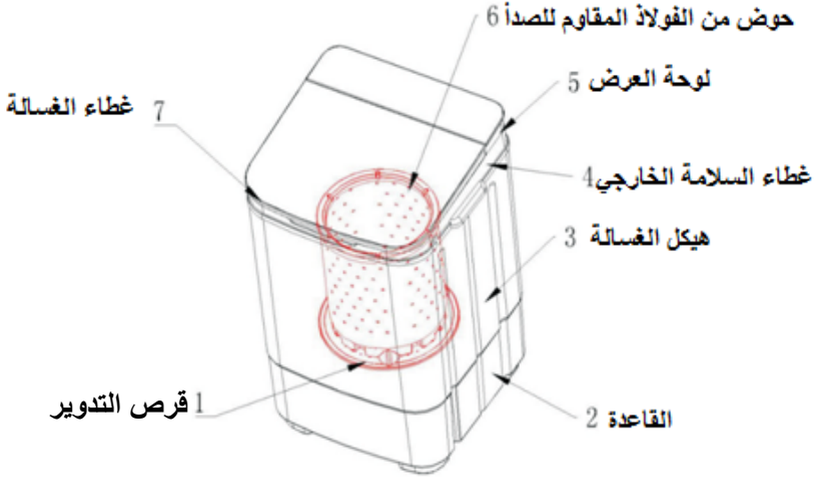
الخطوة الرابعة: أغلق الغطاء الكبير، اختر زر التحكم (تجفيف)، ثم تقوم الغسالة بعملية

العصر. وقت تصريف المياه عادة يكون لمدة 3 دقائق .

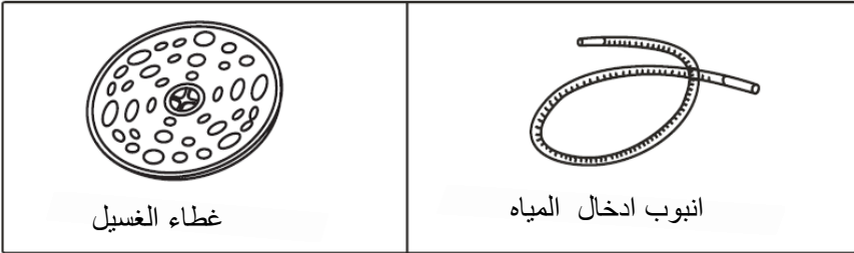


الخطوة الخامسة: قم بنزع حوض الفولاذ عند الانتهاء من عملية الغسل.

الرسم التخطيطي لأجزاء الغسالة:

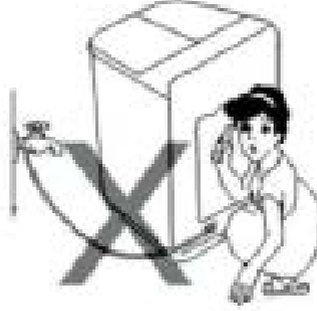


- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 4 - غطاء السلامة الخارجي | 1 - المحرك النابض |
| 5 - لوحة العرض | 2 - القاعدة |
| 6 - حوض من الفولاذ المقاوم للصدأ | 3 - هيكل الغسالة |
| 7 - غطاء الغسالة | |



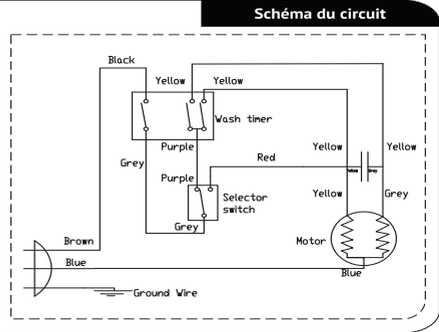
تحذير:

- 1 - يجب توصيل الجهاز بمخرج طاقة أحادي الطور.
- 2 - يرجى استعمال مقبس كهربائي ذو تيار أكبر من 5 أمبير
- 3 - الرجاء عدم ثني أو إتلاف كابل الطاقة أو وضع جسم ثقيل عليه لتفادي تقطع إمدادات الطاقة.
- 4 - لا تسحب سلك الكهرباء من المقبس بيد مبللة اثناء تنظيف الغسالة.
- 5 - هذا الجهاز غير مخصص للاستعمال من طرف الافراد الذين يعانون من انخفاض القدرة الجسدية او العقلية أو نقص في الخبرة والمعلومات إلا إذا حصلوا على التعليمات اللازمة.



الخصائص التقنية

Machine à laver Semi automatique غسالة ملابس نصف آلية		الطراز : WS5-K100	
Modèle :	WS5-K100	الطراز :	WS5-K100
Capacité de lavage :	5 Kg	سعة الغسل :	5 كغ
Voltage :	220V فولط	التوتر :	220 فولط
Fréquence :	50 Hz هرتز	التردد :	50 هرتز
Puissance d'entrée :	210 W واط	الطاقة الإجمالية :	210 واط
Niveau de protection contre l'humidité :	IPX4	مستوى الحماية ضد الرطوبة :	IPX4
صنع في الجزائر			



الصيانة

- لا تقم بتوصيل إمدادات المياه الساخنة.
- بعد الاستخدام، يرجى فصل قابس الطاقة.
- يرجى التأكد من استخدام منفذ أرضي.
- درجة الانحناء القصوى لسطح تثبيت الجهاز يجب ألا تتجاوز 2°.
- لا تقم بسحب الكابلات والمكونات الكهربائية للجهاز بنفسك.
- القاعدة لديها فتحات تهوية صغيرة يرجى عدم تغطيتها مثل (السجاد... الخ).
- لا تقم بتوصيل الأسلاك الأرضية بأسلاك حية لأن ذلك قد يسبب صدمة كهربائية.
- إذا تلف كابل الطاقة، يجب أن يستبدله شخص مؤهل لتجنب المخاطر.

يرجى إيقاف تشغيل الطاقة وإجراء عمليات التحقق التالية، إذا حدثت المشاكل التالية

المشكلة	السبب
الجهاز لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من أن الطاقة في حالة جيدة. • تحقق من توصيل مأخذ التيار الكهربائي بشكل صحيح. • تأكد من أن مؤقت الغسل والعصر ليسوا على الوضعية '0'.
أنبوب التفريغ لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من أن أنبوب التفريغ غير واسع. • تأكد من أن أنبوب صرف المياه غير مجعد. • تحقق من أن أنبوب صرف المياه غير مسدود.
ضجيج غير عادي أثناء تشغيل الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم وجود أي نقود في حوض الغسيل.
ضجيج غير عادي واهتزاز أثناء العصر	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من وضع الغسالة على سطح مستو ومستقر. • تحقق من أن الغسيل يتم الاستغناء أيضا في حوض العصر. • تأكد من عدم وجود مواد غسيل خارج حوض العصر.

جدول المحتويات :

- 1 الصيانة
- 2 تحذير
- 3 الرسم التخطيطي لأجزاء الغسالة
- 4 تشغيل الجهاز أثناء الغسيل
- 4 تركيب وتشغيل حوض الغسل
- 5 احتياطات السلامة



كرستور

دليل الاستعمال

غسالة نصف آلية
WS5-K100

 3075

www.cristor.dz

ش.ذ.م.م كرسٲور الكٲرونيكس.
لشبور - قسم 10 - مجموعة ملكية 117 - برج بوعريبيج - الجزائر.
موقع الإنتاج : المنطقة الصناعية - طريق مسيلة - برج بوعريبيج.