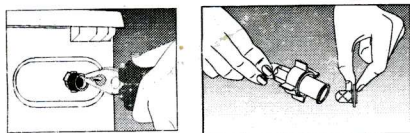


machine d'objets extérieurs comme la saleté. Les filtres doivent être nettoyés régulièrement afin d'éviter qu'ils soient bouchés. Pour cela, fermez le robinet d'eau. Retirez les tuyaux d'entrée d'eau Nettoyez le haut du filtre de la valve d'entrée d'eau avec une brosse. Si les filtres sont très bouchés, vous pouvez tirer avec une pince. Vous pouvez sortir le côté plat des tuyaux d'entrée d'eau avec le joint et nettoyez à l'eau du robinet. (2 filtres pour les machines à entrée d'eau unique, 4 filtres pour les machines à double-entrée d'eau )

#### Tuyau

Si vous habitez dans une région froide, il existe un risque de gel. Si votre machine reste dans un lieu froid avec de l'eau résiduelle dans les tuyaux, ils doivent être drainés avec la filtre à pompe lorsque la machine n'est pas utilisée. Les tuyaux d'entrée d'eau peuvent être vidés en les retirant du robinet.



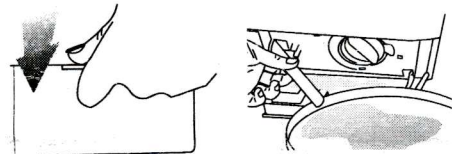
#### Nettoyer le filtre à pompe

Il existe un système de filtrage qui maintient une longue durée de vie à la pompe en bloquant les objets extérieurs tels que les boutons, les fibres de tissu, les empêchant ainsi d'entrer dans la pompe au cours du drainage. Il est important de nettoyer le filtre lorsqu'il est sale.

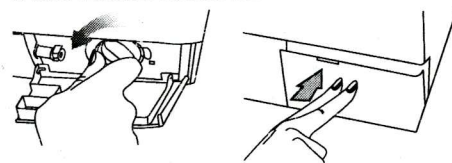
Pour cela :

Débranchez la machine. Ouvrez le filtre en bas à droite en appuyant sur l'espace marqué du couvercle.

Danger d'eau chaude: Il peut y avoir 15 l d'eau à 90°C dans le tambour. Ouvrez le filtre avec prudence.



Avant d'ouvrir le filtre, videz l'eau par le tuyau de drainage. Retirez le tuyau de drainage de sa place. Préparez un réservoir approprié et ouvrez le robinet du tuyau. Après avoir vidé l'eau, remettez le robinet en place. Ouvrez le filtre en tournant et videz l'eau restante (max 30 ml) par le robinet. Nettoyez les impuretés du filtre. Tournez ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre et fermez. Fermez le filtre en appuyant dessus.

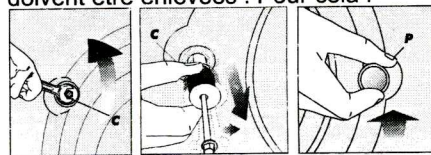


Attention!

Si le filtre et le robinet du tuyau ne rentrent pas, l'eau fuit.

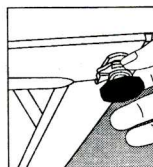
## 6 Installation

1. Enlevez les boulons de sécurité du transport  
Avant de mettre en marche le lave-linge, les barres de transit doivent être enlevées ! Pour cela :



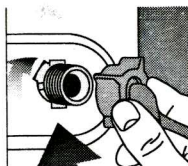
1. Détachez les boulons « C » en les tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
2. Enlevez les boulons de sécurité du transport en les tournant.
3. Placez les protections plastiques « P » sur les ouvertures des verrous de transport en les faisant tourner dans la direction de la pile et en appuyant.

Attention svp! Gardez les barres de transit pour un transport ultérieur. Toujours transporter la machines avec les verrous de transport.



## 2. Réglage des pieds

Afin que la machine opère sans bruit et vibration, elle doit être correctement en balance. Les quatre pieds de la machine sont ajustables. Détachez d'abord le boulon en plastique. Serrez le boulon après avoir ajusté les pieds de la machine.



## 3. Connexions eau

### a) Tuyau d'entrée d'eau

Votre machine est connectée à une alimentation d'eau par des tuyaux spéciaux fournis avec la machine.

Il y a des joints en plastique sur le tuyau ou dans le sac en plastique pour éliminer toute fuite aux points de connexion. Ces joints doivent être utilisés de chaque côté de la connexion. Les joints du côté de la machine doivent être connectés au canal de filtre.

Après avoir connecté le tuyau, vérifiez toutes les connexions pour qu'il n'y ait pas de fuite. Pour éliminer tout risque de fuite d'eau, gardez les robinets fermés lorsque la machine n'est pas utilisée.

Votre machine marchera efficacement si le robinet d'eau est à minimum 1 et maximum 10 bar. 1 bar signifie 8 litres d'eau en une minute lorsque le robinet est entièrement ouvert.

Connecter le tuyau à la machine. Visser les boulons avec la main, sans clé.

Ne pas connectez une machine à entrée unique à l'eau chaude. Si la machines est connectée à une pièce Y à une double-entrée et au-dessus de 40°C pour les machines à entrée unique, la machine peut se mettre en mode de protection.

### b) Tuyau de drainage

Le tuyau de drainage peut être placé sur un côté de la baignoire ou directement sur le drainage. Le tuyau ne doit pas être plié. Le tuyau de drainage doit être sécurisé avec le support afin qu'il ne tombe pas à terre.

Le tuyau doit être placé entre 40 et 100 cm du sol.

Le tuyau de drainage peut être directement connecté à l'entrée d'eau de drainag

## 4. Branchement électrique

Branchez le cordon d'alimentation sur le système électrique approprié qui est supporté par le voltage maximum et le classement du courant indiqué sur la plaque placée sur la plinthe. Regardez! Page 1, Etapes avant de mettre en marche le lave-linge automatique et consignes de sécurité.

## 7 Avant d'appeler le service clientèle

**La machine est en marche mais les voyants du panneau sont éteints.**

Contrôlez la mise à terre du câble d'alimentation ou le fusible. Contrôlez si le hublot avant est bien fermé.

**La machine ne se remplit pas d'eau.**

Contrôlez si le hublot avant est bien fermé. Soit les robinets sont fermés, soit les filtres d'entrée d'eau sont bouchés.

**L'eau de remplissage est directement renvoyée.**

Contrôlez si le tuyau de renvoi est placé conformément aux instructions de la notice.

**De l'eau vient de sous la machine**

Contrôlez l'entrée d'eau et les tuyaux d'eau. Serrez les connexions. Les rondelles des tyaux peuvent être usées. Si aucun des cas ne correspond, le filtre à pompe n'est pas correctement fermé.

**De la mousse sort du réservoir à lessive.**

Vérifiez si la lessive est appropriée aux lave-linges automatiques. Utilisez moins de lessive la prochaine fois.

**La pompe ne vide pas l'eau.**

Nettoyez le filtre à pompe. Vérifiez si le tuyau de drainage est plié. Si vous devez nettoyer le filtre à pompe, consultez le paragraphe sur le filtre à pompe de la notice.