

essentiel 

---

## Défroisseur vertical

Activ' Steam



---

## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

---

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce défroisseur vertical vous donnera entière satisfaction.

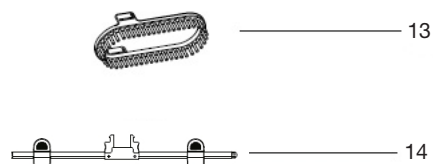
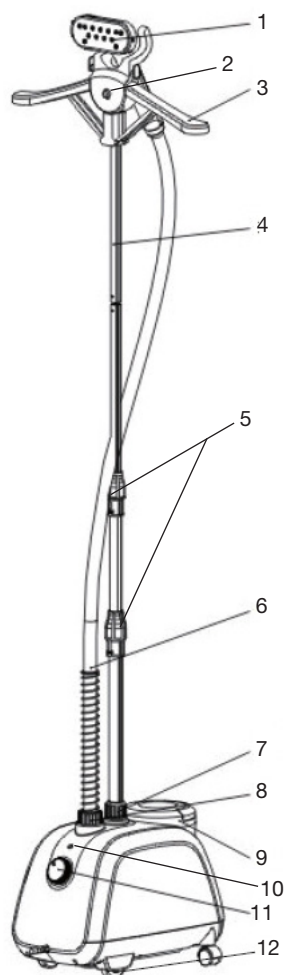
---

## votre produit

### Contenu de l'emballage

- 1 défroisseur vertical
- 1 cintre
- 1 brosse à tissus
- 1 pince à pantalon
- 1 notice d'utilisation

### Description de l'appareil



1. Large tête vapeur
2. Bouton de verrouillage/déverrouillage du cintre
3. Cintre
4. Tube télescopique
5. Bagues de serrage du tube télescopique
6. Cordon vapeur
7. Molette de fixation du tube télescopique
8. Raccord du tuyau vapeur
9. Réservoir
10. Témoin lumineux de fonctionnement
11. Molette marche/arrêt et sélection de la puissance vapeur
12. 4 roues, dont 2 multidirectionnelles
13. Brosse à tissus
14. Pince à pantalon

### Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230-240 V~ 50/60 Hz
- Puissance : 1550-1650 W
- Débit vapeur : 35 g/min
- Capacité du réservoir : 2,1 L
- Autonomie illimitée
- Large tête vapeur
- Bouchon de rinçage et vidange de chaudière
- Cadre en aluminium
- Voyant de mise sous tension
- 4 roues, dont 2 multidirectionnelles

### avant la première utilisation

1. Avant d'assembler l'appareil, retirez tous les éléments d'emballage et essuyez le corps de l'appareil avec un chiffon doux et sec.
2. Rincez le réservoir pour évacuer les résidus de fabrication.
3. Lors de la première utilisation, il est possible qu'une légère odeur se dégage. Ceci est normal et disparaîtra lors des prochaines utilisations.

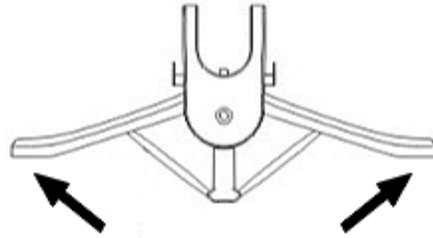
## montage

**ATTENTION !** Assurez-vous que l'appareil est éteint (molette sur la position "0") et débranché de la prise de courant avant de procéder au montage.

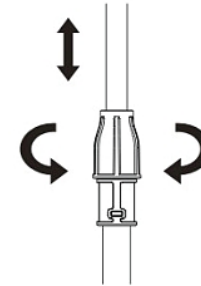
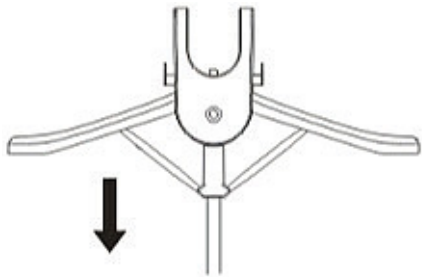


1. Placez le tube télescopique dans le trou situé à l'arrière de l'appareil, puis tournez la bague de serrage dans le sens des aiguilles d'une montre. Vérifiez que le tube est solidement fixé.

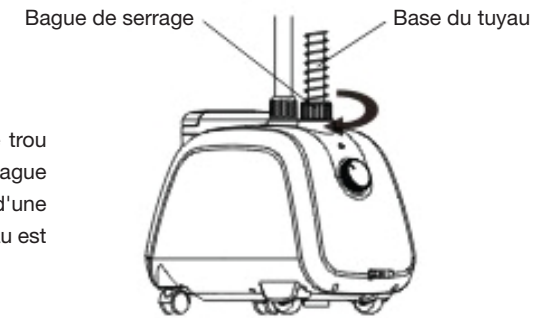
2. Appuyez sur le bouton central tout en dépliant les parties latérales du cintre. La languette centrale doit être insérée dans le compartiment prévu à cet effet à la base du cintre. Poussez fermement jusqu'au verrouillage complet du cintre.



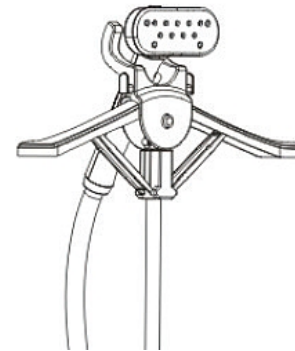
3. Placez le cintre sur le tube télescopique et appuyez d'un coup sec jusqu'à ce que celui-ci soit solidement fixé au tube.



4. Ajustez la hauteur du tube télescopique : tournez les 2 bagues de serrage centrales dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, réglez le tube à la hauteur souhaitée, et reserrez les bagues.



5. Insérez l'extrémité du tuyau vapeur dans le trou situé à l'avant de l'appareil, puis tournez la bague de serrage dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller. Vérifiez que le tuyau est solidement fixé.

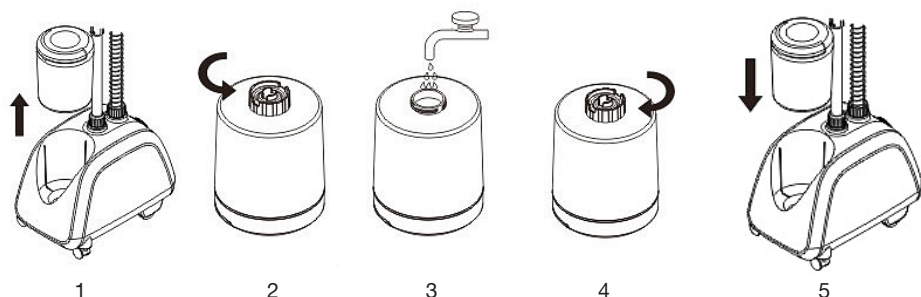




6. Accrochez l'embout situé à l'autre extrémité du tuyau sur le support du cintre prévu à cet effet.

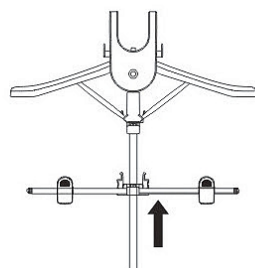
Votre appareil est prêt à être utilisé.

7. Pour démonter l'appareil, effectuez la procédure inverse.

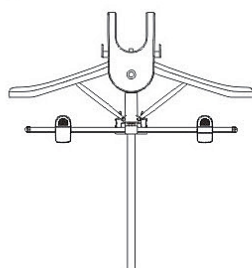
## utilisation



- Sortez le réservoir en le tirant par sa poignée (figure 1).
- Dévissez le bouchon situé sous le réservoir en le tournant vers la position  (figure 2).
- Remplissez-le d'eau (figure 3). Le réservoir peut être rempli entièrement (soit environ 1 L litres) Nous vous conseillons d'utiliser 50% d'eau du robinet froide mélangée à 50% d'eau déminéralisée. Augmentez les proportions d'eau déminéralisée si l'eau du robinet de votre région est très calcaire. **N'utilisez jamais d'eau déminéralisée pure ni d'eau chaude au risque d'endommager l'appareil et le réservoir.**
- Revissez le bouchon en le tournant vers la position  (figure 4).
- Remettez le réservoir sur l'appareil (figure 5).
- Sélectionnez le ou les accessoire(s) de votre choix :
  - **La pince** : pour accrocher une jupe ou un pantalon, elle se fixe directement à la base du cintre comme indiqué sur les schémas ci-après.

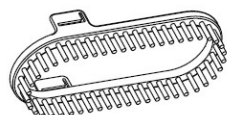


Placez la pince sur le tube télescopique






Insérez les languettes de la pince dans les orifices du cintre prévus à cet effet.

- **La brosse à tissus** : elle sert à séparer les fibres du tissu et faciliter la pénétration de la vapeur. Elle se fixe directement à l'embout du cordon vapeur.



- Placez votre vêtement sur le cintre ou sur la pince.
- Branchez le cordon d'alimentation à une prise secteur. Le voyant de mise sous tension s'allume.
- Sélectionnez le niveau de vapeur en tournant la molette vers la droite. Veillez à vérifier la matière de vos vêtements avant de les défroisser.

0	Position arrêt.
	Niveau de vapeur faible (soie)
	Niveau de vapeur moyen (coton, fibres synthétiques)
	Niveau de vapeur élevé (jean, lin)

- Appliquez l'embout vapeur (avec ou sans la brosse) verticalement, en le tenant par le manche.

## ATTENTION :

- L'embout devient chaud pendant le fonctionnement de l'appareil. Risques de brûlure !
- Ne dirigez jamais le jet de vapeur en direction d'une personne ou d'un animal.

- En fin d'utilisation, tournez la molette vers la gauche jusqu'à la position 0 (arrêt).
- Débranchez l'appareil. Le témoin lumineux s'éteint.
- Laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes avant de le vidanger et/ou de le nettoyer.

## nettoyage et entretien


### ATTENTION :

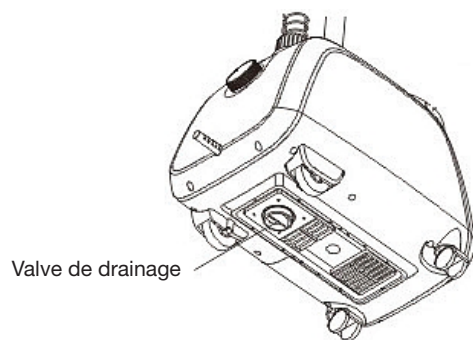
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de procéder à toute opération de nettoyage ou d'entretien, puis laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes.
- Ne plongez jamais l'appareil ou le cordon d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez pas de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.


### Nettoyage après utilisation

1. Retirez le réservoir et videz l'eau restante. Laissez-le sécher complètement sans le bouchon avant de le replacer sur l'appareil.
2. Nettoyez le corps de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec.
3. Nettoyez l'embout et la brosse après chaque utilisation à l'aide d'un chiffon doux et sec. Vous pouvez ensuite replacer l'embout sur son support.

### Vidange de l'appareil



1. Démontez le tube télescopique et le cordon vapeur de l'appareil, et retirez le réservoir d'eau.
2. Placez-vous au-dessus d'un évier. Retournez l'appareil et dévissez la valve de vidange située sous l'appareil en la tournant vers la position  (figure ci-dessous).



3. Laissez l'eau résiduelle s'écouler complètement.
4. Revissez la valve vers la position  sur l'appareil et essuyez le dessous de l'appareil avec un chiffon doux et sec.

### Rinçage du système vapeur

Toutes les 5 utilisations environ, un rinçage complet de l'appareil doit être effectué :

1. Démontez le tube télescopique et le cordon vapeur de l'appareil, et retirez le réservoir d'eau.
2. Placez-vous au-dessus d'un évier. Retournez l'appareil et dévissez la valve de vidange située sous l'appareil en la tournant vers la position  (voir figure de la section précédente).
3. Replacez l'appareil dans le bon sens. Faites couler un petit filet d'eau dans l'orifice de l'appareil prévu pour le cordon vapeur pendant environ une minute. Veillez à ne pas faire déborder l'eau dans l'orifice.
4. Revissez la valve vers la position  sur l'appareil et essuyez le dessous de l'appareil avec un chiffon doux et sec.
5. Remontez le tube télescopique et le cordon vapeur pour la prochaine utilisation.

### Détartrage de l'appareil

Le détartrage de l'appareil doit être effectué une fois par mois environ (selon la fréquence d'utilisation) et à chaque fois que vous constatez une baisse anormale ou une interruption précoce du débit vapeur :

1. Démontez le tube télescopique et le cordon vapeur de l'appareil, et retirez le réservoir d'eau;
2. Dans le réservoir, versez 300 ml de produit détartrant adapté, ou mélangez 150 ml d'eau avec 150 ml de vinaigre blanc.
3. Replacez le réservoir rebouché sur l'appareil.
4. Laissez le liquide reposer dans le réservoir, appareil à l'arrêt, pendant 2 heures à température ambiante. Si l'appareil est très entartré, laissez le réservoir rempli sur l'appareil pendant plus longtemps (8 heures maximum).
5. Videz ensuite le réservoir.
6. Effectuez la procédure de vidange, puis la procédure de rinçage comme expliqué dans les sections précédentes. Si nécessaire, répétez ces opérations plusieurs fois jusqu'à disparition complète du tartre.
7. Remontez l'appareil comme indiqué dans la section "Montage" pour la prochaine utilisation.

## guide de dépannage

Avant de contacter votre service après-vente, effectuez les vérifications élémentaires suivantes. Si vous ne pouvez pas résoudre le problème en suivant les instructions ci-dessous, contactez le service après-vente de votre magasin revendeur. N'essayez en aucun cas d'effectuer des réparations vous-mêmes.

Problème	Cause possible	Solution
Aucune vapeur ne s'échappe de l'embout et le témoin lumineux est éteint.	Problème de branchement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que votre appareil est correctement branché sur une prise secteur.</li> <li>• Vérifiez le cordon d'alimentation.</li> <li>• Vérifiez que la prise secteur de votre habitation fonctionne.</li> </ul>
	L'appareil est en position 0 (arrêt).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tournez la molette de sélection du niveau de vapeur sur la position souhaitée.</li> </ul>
Aucune vapeur ne s'échappe de l'embout mais le témoin lumineux est allumé.	Le niveau d'eau dans le réservoir est trop bas, ou le réservoir est vide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplissez le réservoir.</li> </ul>
De l'eau fuit de l'embout.	Vérifiez que l'embout n'est pas abîmé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur pour changer l'embout.</li> </ul>
	L'embout n'est pas correctement orienté lors du défroissage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquez l'embout verticalement.</li> </ul>
Le joint du cordon vapeur fuit.	Le joint n'est pas correctement fixé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixez le cordon comme indiqué dans la section "Montage".</li> </ul>
De l'eau fuit du réservoir;	Le réservoir est endommagé ou troué.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur pour changer le réservoir.</li> </ul>
	Le cordon vapeur est plié ou obstrué.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que le cordon vapeur est correctement déroulé.</li> </ul>
Le réservoir est déformé.	Le réservoir a été rempli avec de l'eau chaude.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur pour changer le réservoir.</li> </ul>
	Le réservoir a été rempli avec un produit chimique non adapté.	

Le débit vapeur est trop faible.	L'appareil est entartré.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuez un détartrage.</li> </ul>
	L'alimentation électrique de votre habitation n'est pas adaptée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que le système électrique de votre habitation correspond à la plaque signalétique de votre appareil.</li> </ul>
	La molette de sélection du niveau de puissance de la vapeur est endommagée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur pour changer la molette.</li> </ul>
L'embout émet un sifflement anormal.	L'embout n'est pas correctement orienté lors du défroissage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquez l'embout verticalement.</li> </ul>
La brosse ne se fixe pas correctement à l'embout.	Les clips ou encoches de fixation sont endommagées.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur pour changer la brosse.</li> </ul>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

## Défroisseur vertical

### Activ' Steam



#### Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

#### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

