



Tout savoir sur les appareils de repassage

Les différents types d'appareils de repassage

Des appareils qui répondent à vos besoins

☐ Les fers à repasser sont aujourd'hui des fers à vapeur. L'action de la vapeur
permet de supprimer les plis et d'obtenir un repassage parfait de vos textiles. Certains
peuvent fonctionner sans fil ; ils se rechargent en les reposant sur leur base.
☐ Les centrales vapeur possèdent des réservoirs pouvant contenir plusieurs litres
d'eau qui permettent ainsi de repasser de grandes quantités de linge en une seule fois.
Elles produisent également une quantité et une pression de vapeur importante pour
une meilleure qualité de repassage.
☐ Les centres de repassage sont des tables de repassage comportant une
centrale vapeur intégrée.
☐ Le défroisseur vapeur : il en existe à main pour plus de maniabilité ou sur pied
pour une plus grande autonomie. Il permet de défroisser un vêtement placé sur un
cintre.

Un concentré de technologie et d'innovation

Des appareils bien pensés

 \triangleright

 \triangleright

	Maniables et légers, les fers à repasser sont agréables à utiliser.	
	Le temps de chauffe rapide des appareils permet une utilisation immédiate.	
	Le déclenchement intuitif et automatique de la vapeur permet un repassage	
plus rapide et plus confortable.		
	Une pression importante et un volume de vapeur élevé, permet une meilleure	
qualité	de repassage.	
	Un filtre anti-calcaire intégré dans l'appareil permet de prolonger la durée de	
vie de l'	appareil.	
	L'enrouleur automatique du câble facilite le déplacement et l'utilisation de	
l'appare	pil.	
Un de	esign en constante évolution	
	Lignes épurées et couleurs modernes ou vintage ; les appareils de repassage	
s'adaptent aux tendances maison.		
Le saviez-vous ?		
	Certains modèles de fers à repasser peuvent être emportés en voyage. Grâce	
à leur poignée pliable ou rabattable, ils sont peu encombrants et se glissent facilement		
dans un sac. Ils peuvent même être fournis avec une housse de rangement.		

La fonction de défroissage vertical est particulièrement adaptée pour repasser ou rafraîchir un vêtement déjà porté. Pour cela, il suffit de suspendre le vêtement sur un cintre et d'actionner la gâchette à vapeur! Il convient cependant d'éloigner l'appareil à une distance plus ou moins importante selon la fragilité du tissu et prendre également les précautions d'usage pour éviter tout risque de brûlure.

2

Bien choisir son appareil de repassage

Fer à repasser ou centrale vapeur?

☐ Les fers à repasser sont très pratiques à manipuler et sont opérationnels en peu de temps. Leur prix est attractif.
 ☐ Les centrales vapeur permettent de repasser rapidement une grande quantité

de linge. La taille de leur réservoir séparé est importante pour éviter de devoir le remplir souvent et réduit les risques d'entartrage. Elles sont très performantes et très fiables dans la mesure où l'on respecte les préconisations d'usage et d'entretien des fabricants.

Comment bien choisir son appareil?

Le critère d'efficacité le plus important pour le choix d'un appareil de repassage est le débit de vapeur. Plus le débit (g/min) est important, plus le fer libère de vapeur. La pression est également un critère à prendre en compte car celle-ci permet le passage de la vapeur à travers le tissu. Ainsi, une pression supérieure ou égale à 3,5 bars permettra de repasser sans effort.

Autre élément à ne pas minimiser : la table à repasser. Choisissez-en une bien stable, dotée d'un bon revêtement en mousse et d'un repose fer bien conçu. Une centrale vapeur étant plus lourde et générant plus de vapeur qu'un fer traditionnel, veillez à ce que la table soit solide et que son plateau soit perforé afin de laisser passer le surplus de vapeur.

Bien utiliser son appareil de repassage

Comment bien utiliser son appareil?

☐ Regroupez votre linge par famille de tissus et commencez à repasser celle
qui demande la température la plus basse ; l'étiquette d'entretien cousue ou imprimée
à l'intérieur des textiles indique la température la mieux adaptée au repassage :

- Un point : repassage au fer froid (110°C) acrylique, nylon, acétate.
- Deux points : repassage au fer chaud (150°C) polyester, laine.
- Trois points: repassage au fer très chaud (200°C) coton, lin.

☐ **Tissus en soie** : il doivent être légèrement humides et l'appareil doit fonctionner à basse température. Ne pas actionner la gâchette à vapeur, des gouttelettes pourraient se former.

☐ Vêtements en laine, polyester ou viscose : programmer une température moyenne et régler la pression pour obtenir une vapeur sèche en débit régulé. Repasser en appuyant modérément sur le fer.

☐ **Tissus en lin ou en coton** : ils doivent être légèrement humides et l'appareil doit fonctionner à haute température (température maximale pour le lin). Ne pas hésiter à utiliser de la vapeur en abondance.

4 5

Entretenir son fer à repasser

Pourquoi détartrer votre fer à repasser ?

☐ Le tartre est l'ennemi principal de votre appareil ! Il peut également détériorer votre linge ! Un détartrage régulier permet à votre fer à repasser de continuer à fonctionner longtemps de manière optimale.

☐ La fréquence du détartrage dépend de la dureté de l'eau et de la fréquence d'utilisation de l'appareil. Certains appareils sont équipés d'un témoin qui vous indique qu'il est temps de procéder à cette opération.

☐ Des systèmes anti-calcaire évitent la formation de tartre à l'intérieur de certains fers à repasser. Si votre fer est doté d'un dispositif amovible, il est nécessaire de le nettoyer régulièrement selon les préconisations du fabricant.

☐ Certains modèles sont équipés d'une fonction auto-nettoyage qu'il convient d'activer selon les recommandations du fabricant : l'eau du réservoir est transférée dans la chambre de vaporisation. Le choc thermique créé décolle les particules de

☐ Veillez également à nettoyer régulièrement la cuve de votre centrale vapeur selon les préconisations du fabricant.

calcaire dont la majorité est ensuite évacuée par les trous de sortie de vapeur de la

semelle.

☐ Près de 70 % des pannes sont dues à un défaut d'entretien! Référez-vous aux préconisations et conseils du fabricant figurant dans la notice d'utilisation de votre appareil. Vous l'avez égarée? Les grandes marques proposent de la télécharger depuis leur site Internet.

Recyclage

Recyclage : que fait-on des appareils en fin de vie ?

☐ S'il fonctionne encore, il peut être donné à un proche ou à une association telle qu'<u>Envie</u> ou <u>Emmaüs</u> pour être réemployé ;

Il existe trois solutions éco-responsables pour se débarrasser d'un appareil en fin de vie :

☐ Il peut également être rapporté ou repris par le vendeur qui a l'obligation de le reprendre en cas de rachat d'un appareil neuf ;

☐ Il peut être apporté dans une déchèterie qui collecte les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Le site <u>www.ecosystem.eco</u> recense les points de collecte agréés de la filière et vous permettra d'identifier la déchèterie la plus proche de chez vous.

Les marques

Les marques d'appareils de repassage du Gifam :

ASTORIA, BEKO, BOSCH, BRAUN, CALOR, DELONGHI, GRUNDIG, HOOVER, LAURASTAR, LIVOO, MIELE, MOULINEX, PHILIPS, POLTI, ROWENTA, SIDEME, STEAMONE, TEFAL, THOMSON

À propos du Gifam

Groupement des marques d'appareils pour la maison, le Gifam rassemble une cinquantaine d'entreprises, grands groupes multinationaux et PME, qui accompagnent le consommateur au quotidien en proposant des produits innovants en électroménager et confort thermique électrique. Son rôle est d'animer et promouvoir la filière électroménager en soutenant l'innovation, la qualité et le service au bénéfice du consommateur.

Le Gifam a pour mission de représenter la profession auprès des pouvoirs publics, des médias et des acteurs institutionnels et d'informer les consommateurs sur le choix, le bon usage, l'entretien et le recyclage des appareils électroménagers et thermiques électriques. Le Gifam est adhérent de la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication) et d'APPLiA (Home Appliance Europe).

