

# LES 7 QUESTIONS À SE POSER AVANT D'ACHETER



## LES FERS À REPASSER

Les fers à repasser ont beaucoup évolué ces dernières années. Outils indispensables dans toutes les maisons, les fers se déclinent en fers à repasser et en centrales vapeurs. Avant de choisir, faites le point sur vos besoins : quelle est la fréquence et la quantité de linge que vous avez à repasser ? Quelle est la texture de vos vêtements (épais, fragiles, etc...) ? Voici tous les points de base à connaître avant de faire votre choix.

### Les 7 questions :

#### 1 Quel type de fer pour quel type de repassage ?

Puissants, rapides et efficaces, le fer à repasser et la centrale vapeur sont dotés de multiples fonctions en terme de repassage. Ainsi, pour bien choisir, pensez à prendre en compte la fréquence et la quantité de vêtements à repasser.



**Pour un repassage express et en petite quantité, optez pour un fer à repasser.** Peu encombrant, léger et facile d'utilisation, il est idéal pour les besoins de tous les jours.

Doté d'un spray d'eau, il permet d'humidifier le tissu et de le défroisser mais aussi d'éliminer les plis.

→ Découvrez nos fers à repasser



**La centrale vapeur** permet un repassage deux fois plus vite qu'un fer à repasser classique et assure un résultat parfait.

Grâce à son débit vapeur, elle **repasse sans effort plusieurs épaisseurs** de tissu en même temps et offre ainsi un gain de temps considérable. La centrale vapeur assure un confort d'utilisation optimal pour des heures de repassage grâce à son réservoir important qui lui permet **une grande autonomie**. Idéale pour les familles nombreuses.

→ Découvrez nos centrales vapeur

#### Bon à savoir

**Le poids du fer :** ce critère est à prendre en compte lorsque vous changez d'emplacement pour vos séances de repassage.

- **Fer à repasser :** varie de 1 à 1,4 kg.

- **Centrale vapeur :** le poids du fer reste plus ou moins équivalent à celui du fer classique. Néanmoins, le poids du socle peut monter jusqu'à 7 kg.

## 2 La puissance, quelle importance ?

Exprimée en Watts, elle varie entre **1200 et 2600 W**. C'est un élément important à prendre en compte puisqu'elle **détermine la montée et le maintien en température du fer**.

Notez qu'une puissance élevée permet une montée en température plus rapide. La vapeur est prête en quelques secondes et la semelle se trouve à une bonne température.

### Bon à savoir

**Le temps de chauffe** : il s'agit du temps d'attente avant de commencer à repasser. Il varie entre quelques secondes et une dizaine de minutes.

## 3 Qu'est-ce que le débit de vapeur et la pression ?

**La vapeur** protège vos vêtements de la chaleur du fer et ainsi, les fait durer plus longtemps. Elle **assouplit les fibres et facilite le repassage**.

Deux éléments sont à prendre en compte lorsqu'on parle de vapeur : le **débit de vapeur et la pression**.

- **le débit de vapeur** : exprimé en grammes par minutes (g/min), il détermine la capacité de votre fer à produire et à libérer de la vapeur. Notez que plus le débit de vapeur est élevé, plus le repassage sera facile : le linge est humidifié, par conséquent le défroissage est plus facile, ce qui vous évitera de repasser le même endroit à plusieurs reprises.

- **la pression** : elle conduit la chaleur et la vapeur dans le tissu sans le laisser humide. Une pression supérieure ou égale à 3,5 bars permettra de repasser sans effort vos textiles épais.

### Bon à savoir

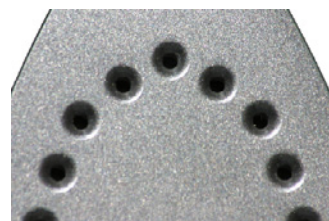
Pour **les centrales vapeur**, le débit de vapeur doit être minimum de 90 g/min.

## 4 La semelle, quelle importance ?

**La semelle** est la partie en contact direct avec le linge. Elle détermine le confort de glisse et la protection du textile à repasser.

Ce critère est important pour avoir :

- une **bonne répartition de la chaleur**
- une **glisse optimum**
- une **robustesse et facilité d'utilisation**
- une **résistance aux rayures**



## 5 Le réservoir et son autonomie

La **capacité du réservoir** et l'**autonomie** sont des éléments à prendre en compte pour avoir une liberté dans le repassage. Notez qu'une grande capacité du réservoir permet de longues séances de repassage sans interruption.

### Bon à savoir

Il existe 2 types de **centrales vapeur** :

- à **autonomie limitée** : nécessite que le réservoir d'eau soit refroidi pour pouvoir le remplir à nouveau
- à **autonomie illimitée** : permet de remplir le réservoir d'eau à tout moment pour une vapeur en continu. Ceci pour permet de gagner en temps et en efficacité.

## 6 Quelle eau utiliser ?



Pour maintenir le bon fonctionnement de votre appareil dans le temps, il est conseillé d'utiliser un mélange d'eau de robinet (1/3) et d'eau déminéralisée (2/3).

### Astuce : La vapeur à moindre coût !

Si vous possédez un sèche-linge, vous pouvez récupérer l'eau issue de la condensation trouvée dans le bac récupérateur. A l'aide d'un filtre à café, filtrez l'eau récupérée (pour éliminer les peluches) et utilisez-la pour votre fer ou centrale.

## 7 Le calcaire, comment s'en protéger ?

La plupart des fers sont dotés d'un système auto-nettoyant qui se charge d'éliminer le calcaire et les poussières de votre appareil en les rejetant à l'extérieur.

Certains modèles proposent un **système anti-calcaire** ou un système **anti-tartre** qui **empêche le calcaire et tartre de s'accumuler**.

- le **système anti-calcaire** permet une durée de vie plus longue à votre appareil.
- le **système anti-tartre** est présenté sous forme d'une cassette amovible anti-tartre. Ce système nécessite un remplacement régulier des cassettes (pour savoir la fréquence de remplacement des cassettes, reportez-vous à la notice de l'appareil).



## A quelle température repasser vos vêtements?

Pour savoir à quelle température repasser vos vêtements, reportez vous à l'étiquette. Le symbole du fer à repasser vous indiquera un nombre de points : plus le nombre de points est élevé, plus la température du fer à repasser sera élevée afin de permettre d'éliminer les plis sur vos vêtements. La température se règle grâce au thermostat de votre appareil.

## Le défroissage vertical

Idéal pour repasser les voilages ou rafraîchir les vêtements déjà portés ou restés pendant longtemps dans votre armoire.

Ce type de repassage pour permet de garder vos vêtements sur cintre au moment du repassage.



→ Découvrez nos Tables à repasser

## Quelle garantie pour accompagner votre Fer en toute circonstance ?

En choisissant une garantie complémentaire (payante) lors de votre achat, vous bénéficiez de 3 ou 5 ans de tranquillité.

**Notre engagement** : votre produit échangé contre un modèle neuf en cas de panne.

→ En savoir plus sur la Garantie Confo Excellence

## Notre sélection

Fer à repasser 2150 watts  
CALOR FV 4368



→ voir la fiche produit

Centrale vapeur 2200 watts  
CALOR GV 7095



→ voir la fiche produit