FRC MAGAZINE MAI 2009 N° 18

Cachez ce pli que je ne saurais voir... Les stations vapeur font aussi bien que les fers classiques, mais plus vite.



# **CENTRALES VAPEUR**

## Repassez en accéléré!

Depuis quelques jours, l'insolente vous nargue du haut de son mètre cinquante. Encore dix centimètres, et elle vous défiera du regard. Qui donc? La pile de linge à repasser, évidemment!

Corvée ultime pour de nombreuses familles, le repassage fait partie des activités qu'il fait bon abréger. Bonne nouvelle! C'est justement en matière de rapidité que la centrale, vapeur dépasse le fer. Les neuf appareils jugés dans le cadre de ce test ICRT ont tous convaincu sur le plan de la vitesse de repassage.

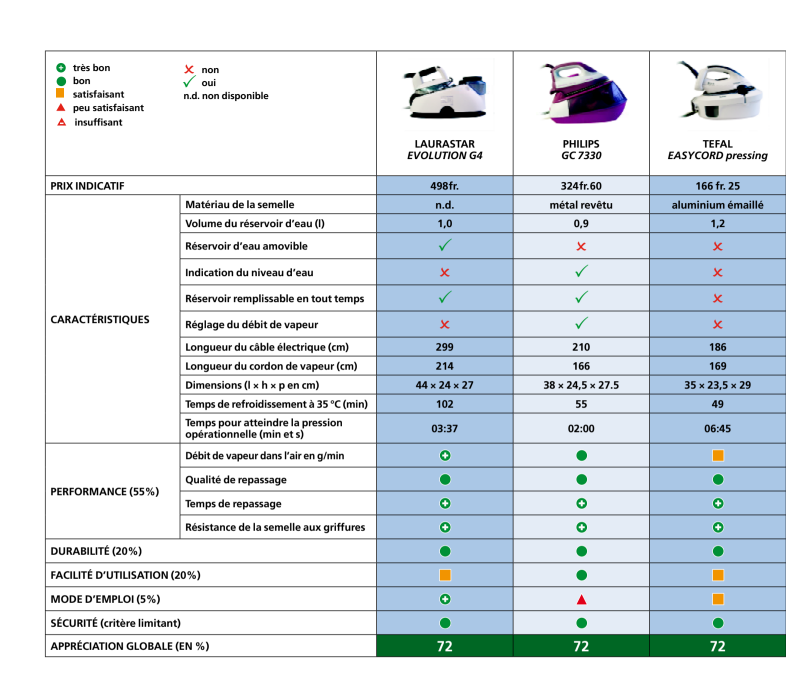
#### De mal en plis

Le vite est-il l'ennemi du bien? Sur le plan de la qualité, les résultats égalent en effet ceux des fers à repasser classiques. Les centrales vapeur génèrent, comme leur nom l'indique, une quantité importante de vapeur qui va humidifier le linge. Si ce dernier n'est pas séché après le repassage, des plis viendront inéluctablement se réinstaller (cf. Conso-malin). Rien de dramatique à signaler, mais, sur ce point-là, le modèle de Delonghi traîne loin en queue de peloton.

Victime d'une panne d'oreiller, vous devez repasser de toute urgence une chemise avant d'aller travailler.

#### CONSO - MALIN

- Vous êtes décidé à acheter une centrale vapeur? Ne jetez pas votre fer pour autant! Le temps de chauffage des centrales étant important, votre fer vous sera encore d'un grand secours pour le repassage ou le rafraîchissement d'urgence.
- Pour un repassage réussi, le mot d'ordre est «humidité» (les professionnels conseillent un taux d'humidité de 10% environ). Si vous en avez la possibilité, repassez votre linge juste avant qu'il ne soit totalement sec! Une fois repassés, les chemisiers doivent impérativement être séchés à l'aide du fer
- coupé de sa fonction vapeur. Sinon, gare au retour des plis!
- Vous êtes du genre distrait et maladroit? Pour minimiser les risques de brûlure, préférez un fer à semelle fine!
- Suivez scrupuleusement les consignes du fabricant pour éviter l'accumulation de calcaire. Attention!
  N'utilisez de l'eau déminéralisée que si le mode d'emploi le stipule. Une eau privée de ses minéraux devient plus acide et corrosive, risquant d'endommager certaines parties du système.



Eh bien, ne comptez pas sur la Tefal Easycord pressing ou sur la Philips GC 6430 pour vous sauver! Toutes deux ont besoin de plus de six minutes pour atteindre la pression opérationnelle. La Tefal Pro minute, en revanche, relève le défi avec moins de deux minutes de préparation.

#### Panne sèche

Si se retrouver à court d'eau en plein milieu d'une séance de repassage n'est pas un problème avec un fer classique, ça l'est pour deux modèles de centrale vapeur: Tefal Easycord Pressing et Philips GC 6430. Pour ces modèles anciens, le remplissage ne peut hélas se faire qu'à froid. Les réservoirs des autres centrales vapeur ne sont pas sous pression et peuvent donc être remplis à tout moment.

Qu'est-ce qui distingue la centrale vapeur du fer à repasser classique? La quantité de vapeur dégagée! Le fer en rejette jusqu'à 40 grammes par minute, alors que le débit d'une centrale vapeur peut dépasser 100 grammes par minute. Or, notre test le montre, pour être efficace, une centrale ne doit pas nécessairement atteindre de

très hauts débits. Un utilisateur satisfait des performances de sa centrale vapeur doit juste veiller à une chose essentielle: éviter la formation de calcaire qui obstrue les trous du fer, et donc réduit sérieusement le débit de vapeur (cf. Conso-malin).

Bien que le meilleur soit le plus cher, il n'y a pas de lien flagrant entre prix et performance. A noter tout de même que les modèles les meilleur marché sont les plus pauvres en possibilités de réglages. Allez, trêve de lecture, au travail!

Anne Onidi

**TEST ICRT** 





### Protocole de test

La performance des appareils repose sur deux critères essentiels: la rapidité et la qualité du repassage. Pour les évaluer, trois consommateurs ont repassé chacun quatre types de vêtements différents. Avec les trois premiers, ils cessaient de repasser lorsque le résultat leur convenait, et le temps de repassage était pris en compte. Avec le der-

nier vêtement, un T-shirt en coton, l'objectif était d'obtenir le résultat le plus parfait possible. Là, le temps de repassage n'était pas prépondérant, seul comptait l'aspect du vêtement.

Quelles sont l'endurance et l'espérance de vie des centrales vapeur testées? C'est ce qu'a déterminé le test de durabilité. Les appareils,

reliés à une machine simulant le mouvement de va-et-vient du repassage, ont fonctionné durant 250 heures d'affilée! Pour juger la facilité d'utilisation, trois consommateurs ont examiné l'ergonomie, la visibilité des témoins lumineux, la facilité d'entretien et les risques de brûlure des appareils. A.O.