

ÉPARGNEZ
PLUS DE
300 €

Fers à repasser

COMMENT NOUS TESTONS

Nous nous sommes penchés sur les fers pourvus d'un réservoir que l'on peut continuellement remplir. Les 16 modèles ont été testés sur des vêtements identiques. Et nous avons analysé leurs performances.

ENDURANCE

Les fers sont-ils rapidement entartrés ou victimes d'autres défauts ? Pour évaluer l'endurance, on simule en laboratoire 250 heures de repassage régulièrement entrecoupées de pauses de refroidissement. Si des défaillances sont apparues après moins de 200 heures d'utilisation, nous avons procédé aux tests sur 2 autres exemplaires. Et si ceux-ci posent également problème, le modèle en question reçoit une note négative.



Pour la plupart, les fers à générateur de vapeur passés au crible fonctionnent facilement, rapidement et efficacement. Leurs prix diffèrent cependant très fort d'un magasin à l'autre. Autant dès lors bien comparer avant d'acheter...

Tous les appareils testés produisent de la vapeur dans une mini-chaudière à vapeur séparée. Vous pouvez donc rajouter de l'eau. Ces modèles sont plus pratiques que ceux où la vapeur est produite dans le réservoir même, rendant impossible le remplissage tant que le fer est branché ou chaud.

Le débit de vapeur n'est pas tout

Vous pouvez généralement régler le débit de vapeur. Calor Express Turbo, Domena X Ellence 30" Ecofibres, Rowenta Expertise et Philips GC 8220 disposent d'un bouton turbo permettant de courts jets de vapeur supplémentaires. Cette fonction peut s'avérer utile pour venir à bout des plis tenaces. Le débit de vapeur est souvent utilisé comme argument de vente par les fabricants. Pourtant, un débit élevé ne constitue pas la garantie d'un repassage réussi. En revanche, la température, le poids du fer et l'humidité du tissu ont une influence. Ceci dit, si en raison de la vapeur le tissu devient trop humide, il vaut mieux le repasser une nouvelle fois à sec afin d'éviter que des plis réapparaissent lors du séchage.

Le matériel des semelles importe peu

« Saphir ultra dur » ou « Ultragliss » sont des termes utilisés pour définir la semelle des fers. En général, ils offrent un bon résultat, même s'ils ne sont pas nécessairement meilleurs. Une semelle en acier inoxy-

dable, par exemple, glisse parfaitement et résiste bien aux éraflures. Laurastar Evolution G4 fournit une semelle supplémentaire permettant de repasser les vêtements délicats, même à la vapeur d'eau. Mais, vous pouvez aussi effectuer votre repassage à une température plus basse et sans vapeur. Rowenta DG 9040 et 9540 Expertise sont semblables, sauf que ce dernier dispose d'un accessoire pour le repassage vertical.

Prévenir l'apparition de tartre

L'entartrage des fers affecte le débit de vapeur, entre autres, en bouchant les trous. Les fabricants utilisent divers systèmes pour prévenir l'apparition du calcaire : cassette, système de rinçage, etc. Quel qu'il soit, détartrez votre chaudière à vapeur en suivant bien les indications du fabricant.

Prudence !

Beaucoup d'appareils s'éteignent automatiquement si vous ne les utilisez pas un certain temps. On déconseille toutefois toujours de laisser le fer branché sans surveillance si vous interrompez votre repassage. Le modèle Bosch TDS 2510 en stock n'est pas totalement identique à la version testée; des améliorations en matière de sécurité et d'endurance ayant été apportées depuis septembre 2008. Comparez bien. Si vous trouvez notre Maître-Achat à son prix plancher, vous pouvez économiser plus de 300 € par rapport au plus cher du test. ●

FERS À GÉNÉRATEUR DE VAPEUR		PRIX		DESCRIPTION						RÉSULTATS						SCORE FINAL SUR 100
		min.	max.	Débit de vapeur mesuré (g/min)	Capacité mesurée du réservoir (l)	Réservoir amovible	Résistance antigriffe de la semelle	Temps de refroidissement jusqu'à 35°C	Vitesse de chauffe	Résultat du repassage	Vitesse de repassage	Mode d'emploi	Endurance	Facilité d'emploi	Sécurité	
★	CALOR GV 7160 Express Turbo	169	240	108	1,3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	75
	PHILIPS GC 8220	159	200	79	1,4	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	73
	PHILIPS GC 7330	139	180	88	0,9		+	+	+	+	+	+	+	+	+	72
	CALOR GV 8330 Pro Express Anti-Calc	219	280	92	1,7	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	72
	CALOR GV 8600 Pro minute Aquaplus	199	250	113	0,9	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	72
	LAURASTAR Evolution G4	339	400	101	1,0	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	72
	ROWENTA DG 9040 Expertise	230	300	84	0,9	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	71
	ROWENTA DG 9540 Expertise	305	380	84	0,9	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	71
⊙	SINGER SP 2026	95	129	89	0,9	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	70
	BOSCH TDS 2510	140	180	61	0,8	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	69
	DOMENA X Ellence 30" Ecofibres	248	280	63	0,9	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	66
	DELONGHI VVX 2200	225	308	94	1,1	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	66
	DELONGHI VVX 830	135	180	67	0,5		+	+	+	+	+	+	+	+	+	64
	BOSCH TDS 2545	199	250	101	0,8	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	63
	NOVA Power Plus Deluxe Ref. 320190	80	100	92	0,9	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	32
	DOMO DO 7070S	69	100	100	1,0	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	32

COMMENT LIRE LE TABLEAU ?

Prix en Décembre 2008. On constate de grandes disparités selon les points de vente.

Réservoir amovible. Vous pouvez le remplir directement sous le robinet. A défaut, vous devrez utiliser un gobelet de remplissage.

Temps de refroidissement. Il peut s'avérer très long. Jusqu'à 87 minutes et même plus (-). Singer SP 2026 prend le moins de temps (40 min.).

Vitesse de chauffe. Pour atteindre la pression souhaitée, le fer prend de une (Domo DO 7070S) à plusieurs minutes



Résultat du repassage. Nous avons repassé une chemise en coton jusqu'à un résultat optimal.

Vitesse de repassage. Le temps pour repasser convenablement 3 vêtements.

Mode d'emploi. Contient-il des instructions claires et complètes ?

Facilité d'emploi. Elle dépend de divers critères : le réservoir de remplissage, la manipulation du fer, le réglage du thermostat, le fonctionnement des boutons, le détartrage, le rangement, etc.

Endurance. Pour 2 modèles, au moins 2 des 3 exemplaires testés ont montré des défaillances après moins de 250 heures d'utilisation (-).

★ Meilleur du test	⊕ Très bon
⊙ Maître-Achat	+ Bon
	□ Moyen
	- Médiocre
	⊖ Mauvais
 Bonne qualité	 Ne pas acheter

Fers à générateur de vapeur
Notre sélection

75

CALOR GV 7160 Express Turbo

Le fer est rapidement prêt à l'emploi et dispose d'une excellente glisse. Pour produire de la vapeur, vous devez bien tenir le bouton enfoncé. Le fer est facile à transporter, malgré le fait qu'il soit lourd.

169-240 €



70

SINGER SP 2026

Ce fer chauffe très vite et repasse avec aisance. Le réservoir est amovible, mais sa petite ouverture le rend plus difficile à vider. En appuyant sur le bouton, vous pouvez obtenir de la vapeur en permanence. Mais le débit n'est pas réglable.

95-129 €