



Centrale vapeur haute pression
GV6830C0

Tout ce dont vous avez besoin pour un repassage rapide

Des résultats professionnels et une performance longue durée

Sa vapeur haute pression, associée à sa technologie sans réglage vous garantiront des résultats rapides et efficaces. Le collecteur de calcaire et la semelle Durilium Airglide Autoclean contribuent à l'excellence de ses performances.



Centrale vapeur haute pression GV6830C0 Effectis Anti-calc.

Elle offre une vapeur puissante et la meilleure glisse de Calor pour un repassage rapide et efficace. Le collecteur de calcaire exclusif garantit des résultats fiables et, grâce à la technologie perfectionnée sans réglage, pas besoin de trier votre linge et aucun risque de brûler vos vêtements.

BENEFICES DU PRODUIT

Gain de temps

Le repassage est facilité grâce à la vapeur haute pression qui pénètre dans le tissu.



Puissance

Effet Pressing produisant un débit vapeur supérieur pour le repassage de tissus épais et l'élimination de plis indésirables

Solution anti-calcaire facile et efficace

Le collecteur de calcaire exclusif et amovible capture rapidement les particules de calcaire dans la cuve haute pression pour garantir la durée de vie de l'appareil et des performances durables de la vapeur.



Semelle Durilium AirGlide Autoclean : n° 1 de la glisse par Calor

La nouvelle technologie Durilium AirGlide garantit la meilleure glisse de Calor pour un repassage rapide et sans effort. Elle assure également une diffusion optimale de la vapeur pour un repassage très efficace. Le revêtement catalytique Autoclean inventé par Calor vous aide à conserver votre semelle sans taches et en parfait état au fil du temps.

Pas besoin de réglage

Un équilibre parfait entre température et vapeur garantit des résultats performants sans effort et élimine le risque de brûlure des tissus.

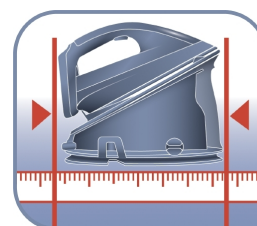


Un transport facilité

Verrouillage facile pour un transport sécurisé.

Compact

Un format compact pour une utilisation et un rangement facilités.





Pratique

Le grand réservoir d'eau peut être rempli à tout moment pendant la séance de repassage

Produit réparable 10 ans

- Conçu pour être réparé facilement
- Livraison rapide et économique des pièces détachées pendant 10 ans
- 6 500 centres de réparation dans le monde



Communication

Pub TV Pub presse Pub radio Dossier de presse Pack Digital PLV

Video : Produit Comparatif Guide de démarrage rapide Recettes et conseils Corporate Best practice Viral

Témoignage

Notice : Guide de démarrage rapide Notice imprimée Notice numérique

Visuels produit 3D/360

PHOTOS DU PRODUIT

Autres images produit



Packaging



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

PERFORMANCE EN TERMES DE PUISSANCE ET DE DEBIT DE VAPEUR

- Puissance 2200 W
- Débit vapeur 100 g/min
- Fonction pressing 290 g/min
- Cuve Haute pression OUI
- Pression vapeur 6.3 bar
- Vapeur verticale OUI
- Réglage de la vapeur et de la température Pas besoin de réglage
- Temps de chauffe 2 min

PERFORMANCES DE LA SEMELLE

- Technologie de la semelle Durilium Airglide Autoclean
- Glisse de la semelle *****
- Durabilité de la semelle/résistance aux rayures *****
- Pointe précision OUI
- Diffusion continue de la vapeur Pointe, côté et centre

CONFORT D'UTILISATION

- Repose talon stable OUI
- Capacité du réservoir d'eau 1,4 L
- Réservoir d'eau Fixe
- Détecteur réservoir vide OUI
- Remplissage continu OUI
- Arrêt automatique OUI
- Mode Eco Oui
- Longueur du cordon électrique 1,6 m
- Rangement du cordon Cordon électrique et cordon vapeur
- Système de verrouillage du fer sur sa base OUI

GESTION DU CALCAIRE

- Fonction anti-calcaire Système de rinçage
- Collecteur de tartre OUI
- Alerte de tartre OUI

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Coloris Noir et Vert

- Pays d'origine France
- Disponibilité des pièces détachées 10 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES

CMMF : 1830006293

Code EAN	Colisage	Pièces / couche palette	Couches / palette	Pièces / palette	Pièces / container
EAN ST : 3121040062937 EAN UC :	1	8	3	24	C20 : C40 : HQ4 :

	Produit nu	Produit emballé	Carton	Palette
Dimensions (L x l x H)	33.5 x 21.8 x 27 (cm)	400 x 285 x 310 (MM)	400 x 290 x 345 (MM)	1 200 x 800 x 1 179 (MM)
Poids	4 (KG)	4,61 (KG)	4,61 (KG)	110,64 (KG)