



TURBOPRO ANTI-CALC FV5630
FV5630C0

Visiblement plus puissant

Turbo Boost : une vapeur intense pour un repassage efficace

Turbo Boost est une innovation Calor : une grande quantité de vapeur est produite, accélérée et projetée en profondeur dans le tissu à vitesse élevée pour éliminer même les faux plis les plus capricieux.



Le fer vapeur TurboPro Anti-Calc a été conçu avec l'innovation Turbo Boost de Calor, qui propulse la vapeur en profondeur dans le tissu pour venir à bout des faux plis même les plus capricieux. Ce fer vapeur très efficace, doté d'un collecteur de calcaire pour des performances durables, offre des résultats aussi rapides qu'impeccables au quotidien.

BENEFICES DU PRODUIT

Collecteur de calcaire amovible exclusif garantit une puissance de vapeur durable.

Le collecteur de calcaire exclusif de Calor capture les particules de calcaire, garantissant des performances vapeur durables et est très facile à nettoyer.



Semelle Durilium AirGlide : 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.

*Par rapport aux autres semelles Calor - test externe

Puissance de 2600 W pour une chauffe rapide

Grande puissance pour une chauffe rapide et une grande performance.

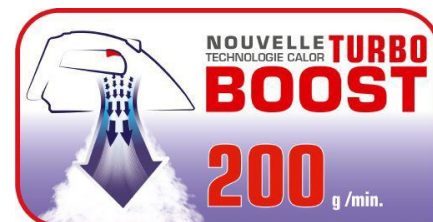


Débit de vapeur continu pour faciliter l'élimination des faux plis

Son débit de vapeur continu jusqu'à 50 g/min vous apporte constamment la quantité de vapeur idéale pour éliminer efficacement tous les plis.

Fonction Turbo Boost jusqu'à 200 g/min pour venir à bout des plis les plus récalcitrants.

Utilisez la fonction Turbo Boost pour éliminer les plis récalcitrants ou défroisser vos vêtements sur cintre.



Anti-goutte pour éviter les traces d'eau sur le linge

La fonction anti-goutte empêche l'eau de s'écouler et de tacher votre linge pendant le repassage.

Mode éco pour une consommation énergétique réduite

Le mode éco réduit la consommation d'énergie jusqu'à 20 %.*

*- 20 % comparativement à une consommation d'énergie à débit de vapeur maximal.





Facile à réparer pendant 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

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

PERFORMANCE EN TERMES DE PUISSANCE ET DE DEBIT DE VAPEUR

➤ Puissance	2600 W
➤ Débit vapeur continu	50 g/min
➤ Fonction pressing	200 g/min
➤ Vapeur verticale	OUI
➤ Spray	OUI
➤ Réglage de la vapeur et de la température	Vapeur automatique

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

➤ Gâchette vapeur ergonomique	OUI
➤ Repose talon stable	OUI
➤ Capacité du réservoir d'eau	300 ml
➤ Ouverture de remplissage du réservoir	Extra large
➤ Anti-goutte	Oui
➤ Mode Eco	Oui
➤ Longueur du cordon électrique	2 m

GESTION DU CALCAIRE

➤ Fonction anti-calcaire	Anti-calcaire intégré et fonction anti-calcaire
➤ Collecteur de tartre	OUI

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

➤ Coloris	Bleu
➤ Pays d'origine	France
➤ Disponibilité des pièces détachées	10 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES

CMMF : 1830006354

Code EAN	Colisage	Pièces / couche palette	Couches / palette	Pièces / palette	Pièces / container
EAN ST : 3121040063545 EAN UC :	6	24	3	72	C20 : C40 : HQ4 :

	Produit nu	Produit emballé	Carton	Palette
Dimensions (L x l x H)	310 x 151 x 152 (MM)	328 x 169 x 196 (MM)	505 x 330 x 392 (MM)	1 200 x 800 x 1 152 (MM)
Poids	1.5 (KG)	1,857 (KG)	11,14 (KG)	154,68 (KG)