

# HBF03WHEU

Catégorie	Préparation Culinaire
Famille	Mixeur plongeant
Type	Mixeur plongeant avec accessoires
Version	EU
Code EAN	8017709343811



## Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur de la poignée antidérapante	Gris
Couleur	Blanc	Matériau de la poignée antidérapante	Plastique
Finition	Brillant	Type de logo	En relief
Matériau du corps	Plastique	Couleur du logo	Chromé brillant
Matériau du pied	Inox	Couleur du câble	Gris
Matériau des lames	Inox	Autres couleurs disponibles	Crème, Noir, Rouge, Bleu Azur

## Commandes

Type de commandes	Touches, bague de support	Couleur de l'anneau des touches	Chromé brillant
Couleur des touches	Noir	Matériau de l'anneau de touches	Plastique
Matériau des touches	Plastique		

## Technologie

Puissance moteur	700 W	Poignée antidérapante	Oui
Système de découpe	Flowblend	Système de fixation des accessoires	À baïonnette
Maximum de tours / min	14850 giri/min	Range-cordon intégré	Oui
Minimum de tours / min	8150 giri/min	Dimensions du mixeur plongeant	6,5 x 6,5 x 41,3 cm

## Programmes / Fonctions

Vitesse variable	Oui
Fonction Turbo	Oui

## Accessoires inclus

Carafe graduée	Oui	Couleur du récipient du hachoir	Transparent
Matériau de la carafe graduée	Tritan™ Renew	Matériau des lames du hachoir	Inox
Couleur de la carafe graduée	Transparente	Forme des lames du hachoir	En S
Capacité de la carafe graduée	1,4 l	Lavable au lave-vaisselle	Récipient, lames
Couvercle de la carafe graduée	Oui, en Tritan™ Renew avec joint	Dimensions du hachoir	(LxPxH) 136x136x203 (avec couvercle et base antidérapante)
Poignée de la carafe graduée	Oui	Fouet à fils	Oui
Bec verseur de la carafe graduée	Oui	Matériau de l'adaptateur pour fouet à fils	Plastique
Lavable au lave-vaisselle	Oui	Couleur de l'adaptateur du fouet à fils	Crème
Dimensions de la carafe graduée	(LxPxH) 117x174x195 (203 avec couvercle)	Matériau du fouet à fils	Inox
Poids net de la carafe graduée	330 gr (carafe) 85 gr (couvercle)	Couleur du fouet à fils	Brillant
Hachoir	Oui	Lavable au lave-vaisselle	Oui, fouet à fils uniquement
Matériau du couvercle du hachoir	Plastique	Dimensions du fouet à fils	(LxPxH) 60x60x268 mm
Couleur du couvercle du hachoir	Crème	Poids net du fouet à fils	118 gr g
Matériau du récipient du hachoir	Tritan™ Renew		

## Raccordement électrique

Type de prise	(C) Europlug	Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance	700 W	Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Tension	220-240 V		

## Informations logistiques

Largeur du produit	65 mm	Largeur de l'emballage secondaire	13.66 "
Profondeur du produit	65 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	7.68 "
Hauteur du produit	414 mm	Hauteur de l'emballage secondaire	17.40 "
Largeur de l'emballage secondaire	347 mm	Poids net	1,860 kg
Profondeur de l'emballage secondaire	195 mm	Poids brut	3,500 kg
Hauteur de l'emballage secondaire	442 mm		

---

## Not included accessories

---



### HBHD11

Support en Tritan™ Renew. Couvercle amovible pour un nettoyage facile. Lavable au lave-vaisselle. LOGO en chrome poli. Base en plastique, finition gris mat. Base antidérapante. Convient aux modèles de mixeurs plongeants HBF01 et HBF02.



### HBFP11

Outil de cuisine multifonction 5 en 1 : Pour trancher, hacher, râper ou fouetter. Bol en Tritan™ Renew de 1,5 litres avec intervalles de mesure (1500 ml / 6 tasses - 48 oz / 1,5 litres) avec base antidérapante. Le bol est compatible avec le lave-vaisselle et accompagné d'un poussoir sans BPA. Le pack comprend également un disque éminceur réglable (0 - 6 mm / 0 - 0,23 in) avec lame en acier inox, un disque à fouetter, un hachoir à lames en S en acier inox et un disque à râper réversible en acier inox pour un râpage grossier ou fin.

---

## Alternative products

---



**HBF03CREU**



**HBF03PBEU**



**HBF03RDEU**



**HBF03BLEU**

## Benefit (TT)

---

Vitesse variable et fonction Turbo pour un contrôle total du résultat final

Poignée ergonomique antidérapante pour une utilisation facile

Lames en acier inoxydable avec système FlowBlend pour les meilleurs résultats de traitement

La carafe graduée, le hachoir, le fouet à fil sont les accessoires inclus, idéaux pour une polyvalence maximale dans la cuisine.