



WK 3479 Bouilloire / Théière multi-température en verre

- Fonction "Easy Tea Select" avec 5 programmes d'infusion pré-réglés : température et temps d'infusion parfaitement adaptés aux différents types de thés
- Température et temps d'infusion personnalisables : pour un plaisir du thé unique et individuel
- Puissance : environ 3 000 W
- Capacité : environ 1,7 l d'eau et 1,5 l de thé
- Corps haut de gamme en acier inoxydable et verre résistant aux changements de température
- Fonction automatique pour conserver la chaleur pendant 30 minutes
- Précision de température maximale grâce à un capteur intégré ultra sensible
-
-



Aperçu des données importantes

Puissance	3000 Watt
Couleur / Matériau	brossé / noir / Couleur argent / acier inoxydable / Verre
Longueur du câble	75 cm
Dimensions de l'emballage	26,5 x 19,5 x 27,5 cm
Poids brut, emballage compris	2,12 kg
Dimensions du produit	23,0 x 21,0 x 27,0 cm
Poids net	1,67 kg
Emballage couleur (UE)	4 pce
EAN	4008146024122
Autres caractéristiques spéciales	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêt automatique: oui - Bouton marche / arrêt: oui - Témoin lumineux: oui - Capacité: 1,7 Litre - Thermostat: oui - Minuteur: non - Programmes: 5

Détails du produit



Fonction « Easy Tea Select » avec 5 programmes prédéfinis : température et temps d'infusion parfaitement adaptés à la variété de thé. Pour les infusions, thé noir, thé Oolong, thé blanc et thé vert.



Fonction « Be Silent » : les signaux sonores peuvent être désactivés/activés à votre guise.



Température et temps d'infusion réglables : pour un thé au goût exceptionnel en fonction de vos envies.



Nettoyage facile grâce au couvercle amovible et une large ouverture.



Filtre à thé à mailles fines en acier inoxydable avec poignée pour une utilisation sûre.



Niveau de température réglable : de 40°C à 100°C par paliers de 5°C. Grande polyvalence pour la préparation de thé, produits instantanés, aliments pour bébé et bien plus.



Corps haut de gamme en acier inoxydable et verre résistant aux changements de température. Système sans fil sur socle 360°.