



EZ 7405 Sorbetière avec fonction yaourtière 2-en-1

- pour la préparation de glaces, sorbets, yaourts glacés et yaourts en moins de 30 minutes* Grâce au refroidissement actif par compresseur, vous n'avez pas à placer la cuve au congélateur au préalable
- Fonction 2-en-1 innovante « chaud & froid » pour la préparation de yaourts, qui seront refroidis automatiquement en fin de préparation
- Corps haut de gamme tout en inox avec affichage « LED Touch » moderne
- Grande cuve d'une capacité de 2 l : idéale pour plusieurs personnes
- Livre de recettes avec de savoureuses recettes de glaces, sorbets, yaourts, yaourts glacés et recettes véganes
- Fonction « Keep Cooling » automatique (60 min) pour prolonger le refroidissement après la fin du temps de préparation
- Minuteur numérique, réglable à la minute près
- Affichage de la température
- Ouverture du couvercle pour l'ajout d'ingrédients supplémentaires
- *selon la recette, la quantité et la température des ingrédients

Aperçu des données importantes

Puissance	180 Watt
Couleur / Matériau	brossé / Couleur argent / acier inoxydable
Longueur du câble	80 cm
Dimensions de l'emballage	48,7 x 34,0 x 30,5 cm
Poids brut, emballage compris	12,77 kg
Dimensions du produit	43,0 x 29,0 x 22,5 cm
Poids net	11,57 kg
Emballage couleur (UE)	1 pce
EAN	4008146030048
Autres caractéristiques spéciales	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêt automatique: oui - Bouton marche / arrêt: oui - Capacité: 2 Litre - Minuteur: oui

Détails du produit



Pour la préparation de glaces, sorbets, yaourts glacés et yaourts en moins de 30 minutes. Grâce au refroidissement actif par compresseur, vous n'avez pas à placer la cuve au congélateur au préalable.



Corps haut de gamme tout en inox avec affichage « LED Touch » moderne. Minuteur numérique, réglable à la minute près.



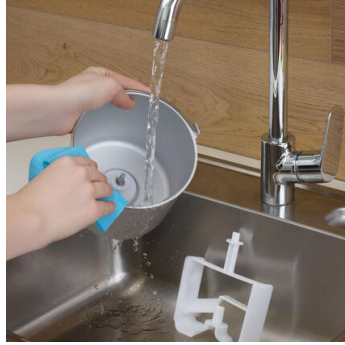
Grande cuve d'une capacité de 2 l : idéale pour plusieurs personnes.



Ouverture du couvercle pratique pour l'ajout d'ingrédients supplémentaires.



Cuillère à glace et gobelet doseur inclus.



Nettoyage facile grâce au revêtement de la cuve.