



Construit pour durer
Environnement protégé

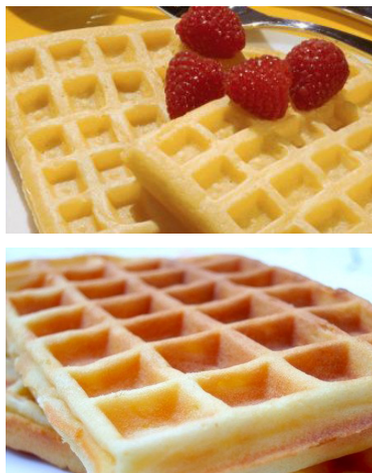
GAUFRIER EXPRESS & CÔNE

GAUFRIER ALUMINIUM SPÉCIAL POUR GAUFRES SURGELÉES

Moule parfaitement adapté à l'empreinte des gaufres surgelées
Plaque se glissant au niveau du socle pour un nettoyage facile



Plaque se glissant au niveau du socle pour un nettoyage facile après le service vendu avec le gaufrier 1 fer.



Décongélation et réchauffage extrêmement rapide 1'30 à 2' - **Décongélation au fur et à mesure des besoins = aucune perte de produit - rentabilité exceptionnelle** = amortissement du gaufrier en 1 mois environ, à raison de 15/18 gaufres vendues par jour - Le résultat après cuisson est remarquable, la gaufre surgelée est légère et croustillante, par la qualité vous fidélisez vos clients - La Gaufre surgelée est chez tous les distributeurs de produits congelés - Cuisson également de la pâte à gaufre "artisanale" avec le gaufrier.



L'ENGAGEMENT QUALITÉ :

Fer en fonte d'aluminium = homogénéité parfaite de chaleur. Isolant des fers pour éviter toutes pertes de chaleur. Tôlerie soudée et polie. Isolation naturelle par une sur-élévation du fer.

GAUFRIER EXPRESS

Voyant de contrôle - Thermostat de contrôle - Dimension Gaufre 170 x 100 x 25 - Fer en fonte d'aluminium (très léger) cuisson homogène - Carter en inox poli (AISI 430).

Réf	Fer	Alim.	Dimensions (l x p x H)	Puiss.	Poids
<i>2 gaufres par fer - gaufres/heure : 50 à 60 surgelées ou 23 à 30 fraîches</i>					
19042	1 fer/24 alvéoles	230 V	250 x 480 x 500 mm	1 800 W	12 kg

<i>4 gaufres par fer - gaufres/heure : 100 à 120 surgelées ou 50 à 60 fraîches</i>					
19052	2 fers/24 alvéoles	230 V	520 x 480 x 500 mm	3 600 W	19 kg

SNACKY CÔNE

Réalisation de cornets, tulipes - Idéal pour diversifier les desserts en restauration traditionnelle - **Offre plus spectaculaire et plus gustative pour la vente à emporter avec les cornets faits maison.**

Fer en fonte d'aluminium - Carter en inox poli (AISI 430) - Voyant de contrôle - Thermostat de contrôle - 1 cône.

Réf	Fer	Alim.	Dimensions (l x p x H)	Puiss.	Poids
<i>Débit : 60 cônes par heure - Surface utile : 200 x 170</i>					
19092	1 fer	230 V	250 x 480 x 500 mm	1 800 W	12 kg

<i>Débit : 100 à 120 cônes par heure - Surface utile : 2 x (200 x 170)</i>					
19132	2 fers	230 V	520 x 480 x 500 mm	3 600 W	19 kg



Réalisez vous même vos cornets et tulipes