



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fer en fonte d'alu = homogénéité parfaite de la chaleur. Isolant des fers pour éviter toutes pertes de chaleur. Tôlerie soudée et polie.

MOULE PARFAITEMENT ADAPTÉ À L'EMPREINTE DES GAUFRES SURGELÉES

- Fer en fonte d'aluminium
- 1 voyant de contrôle
- Carter en INOX poli AISI 430
- 1 thermostat de contrôle
- Dimensions gaufre : 170 x 100 x 25 mm
- 2 gaufres par fer
- Cuisson homogène avec résistances sur fer du haut et du bas
- Une minuterie de 0 à 5 minutes
- Alimentation 230 V
- Débit/h : 50 à 60 gaufres surgelées et 23 à 30 gaufres fraîches

- Dimensions ouvert (L x P x H) : 262 x 385 x 546 mm
- Dimensions (L x P x H) : 262 x 385 x 214 mm
- Puissance : 1800 W
- Capacité (en pièces) : 2
- Débit (pièces/heure) : 50 à 60
- Thermostat : 1
- Type de plaques : Fonte
- Zone de chauffe : 1
- Nbres alvéoles : 24
- Poids : 9,4 Kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	262 x 385 x 214
POIDS (KG)	9.4
ALIMENTATION	230 V
ÉNERGIE	ELECTRIQUE
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	1.8