

PHILIPS



Philips Avance Collection Grille-pain

HD2698/00R1

- Métal, fente longue
- Parois froides en acier inoxydable
- Fente XXL, chauffe-viennoiseries, 3 fnc
- Commande numérique

Un pain parfaitement grillé à chaque bouchée

- Fente ultralongue pour les baguettes
- Fente ultra large pour les tranches fines ou épaisses
- Brunissage d'un seul côté
- Thermostat réglable avec 7 niveaux de dorage
- Boutons annulation, réchauffe-viennoiseries et décongélation
- Signal sonore de fin
- Réchauffe-viennoiseries intégré pour réchauffer petits pains et croissants
- Parois froides en acier inoxydable
- Bouton réglage lumineux
- Le design exclusif de fente permet à plus de miettes de tomber dans le ramasse-miettes
- Ramasse-miettes facile à détacher
- Certifiée reconditionnée

Points forts

Fente ultralongue pour les baguettes

.

Fente ultralarge

Fente ultralarge pouvant accueillir des tranches de pain fines ou épaisses

Brunissage d'un seul côté

Brunissage d'un seul côté pour les bagels et les baguettes.

Sept niveaux de dorage

Le grille-pain de la collection Philips Avance est doté d'un thermostat réglable avec 7 niveaux de dorage

Fonctions réchauffe et décongélation

Fonctions réchauffe-viennoiseries et décongélation pour griller du pain congelé à n'importe quel niveau de brunissage.

Signal sonore de fin

Avertissements visuels et audio, pour du pain fraîchement grillé.

Réchauffe-viennoiseries intégré

Parois froides en acier inoxydable

Les parois extérieures du grille-pain restent froides au toucher.

Bouton réglage lumineux

Caractéristiques

Caractéristiques générales

Fonction surélévation: oui
Dorage ajustable: 7 niveaux
Rangement du cordon intégré: Oui
Bouton d'éjection: oui
Signal sonore de fin: oui
Fonctions réchauffe et décongélation: oui
Réchauffage des petits pains et des croissants: oui
Brunissage d'un seul côté: oui
Parois froides: Oui

Caractéristiques techniques

Matériaux: Parois froides en acier inoxydable
Couleur(s): Noir et métal
Longueur du cordon: 0,9 m
Puissance: 1 000-1 200 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50/60 Hz

