

Gaufriers doubles

Double waffle irons



300°C



2'30 min / gaufre (waffle)



Epaisseur : 26 mm /
Height: 1 Inch



GED 75



GED 10



Fourchette à gaufres /
Fork for waffle

La gaufre, un encas disponible à toute heure et unanimement apprécié à travers le monde ! Les gaufriers Roller Grill sont conçus pour des pâtons surgelés, des gaufres surgelées précuites et de la pâte fraîche maison. Ces gaufriers doubles présentent les mêmes caractéristiques que les modèles simples (p.19) avec commandes indépendantes.

The ideal snack at any time of the day and appreciated from everybody in the world. The Roller Grill waffle irons accept deep-frozen, frozen precooked waffles or home-made batter. These double waffle irons have the same characteristics as the simple models (p.19) with independent controls.

- GED 10 : 2 moules Bruxelles, 3 x 5 carrés (20 x 25 mm)
 - GED 20 : 2 moules Liège version Mc Cain, 4 x 6 carrés (15 x 18 mm)
2 gaufres Mc Cain en 45 s soit 160 gaufres / h !
 - GED 40 : 2 moules rainurés livrés avec un cône en bois pour la préparation de cornets de glace (carrés 8 x 8 mm)
 - GED 70 : 2 moules ronds diam. 180 mm (carrés 10 x 10 mm)
 - GED 75 : 2 moules diam. 185 mm (Plots : 15 x 19 mm à la base et 11x 11 mm en surface)
 - GED 80 : 2 moules à 4 bâtonnets (145 x 38 mm)
- GED 10: 2 Brussels mould featuring 3 x 5 squares (20 x 25 mm)
 - GED 20: 2 McCain version Liège moulds, featuring 4 x 6 squares (15 x 18 mm)
2 Mc cain waffles in 45 s, namely 160 waffles / h!
 - GED 40: 2 grooved moulds come with a wooden cone for making ice-cream cones (squares 8 x 8 mm)
 - GED 70: 2 round moulds diameter 180 mm (squares 10 x 10 mm)
 - GED 75: 2 round moulds, diameter 185 mm (Trapezoid forms: 15 x 19 mm on basis and 11 x 11 on surface)
 - GED 80: 2 moulds for 4 stickers (145 x 38 mm)

Ref.	Puissance Power	Dimensions hors tout Outside dimensions	Taille des gaufres Waffle size	Poids Weight	Volts Volts
■ Gaufriers doubles / Double waffle irons					
GED 10	3,2 kW	550 x 440 x 230 mm	100 x 170 x 22 mm	38 kg	230 V
GED 20	3,2 kW	550 x 440 x 230 mm	100 x 180 x 26 mm	38 kg	230 V
GED 40	3,2 kW	550 x 440 x 230 mm	250 x 250 x 4 mm	38 kg	230 V
GED 75	3,2 kW	550 x 440 x 230 mm	Ø 185 mm, H : 26 mm	38 kg	230 V
GED 80	3,2 kW	550 x 440 x 230 mm	155 x 40 x 40 mm	38 kg	230 V