**Termékleírás**

Hogyan varázsolhat pillanatok alatt otthonába friss, ropogós és ínycsiklandó gofrit?

A Gorenje WM1400SB dupla gofrisütő segítségével könnyedén készíthet egyszerre több adag finomságot, hiszen 1400 W teljesítménye biztosítja a gyors felmelegedést és az egyenletes sütést. A készülék két fix, tapadásmentes sütőlappal rendelkezik, melyek közül az egyik a klasszikus kerek formát, a másik pedig egy különleges szív alakú gofri formát kínál, így mindig hangulathoz és alkalomhoz illően tálalhat.

Praktikus kialakítás és könnyű használat

A Ø18 cm átmérőjű sütőlapok ideális méretű adagokat készítenek, ráadásul sütőlaponként külön szabályozható hőmérséklettel működnek, így egyszerre eltérő állagú gofrikat is süthet. A hideg tapintású fogantyú biztonságos kezelést garantál, így a sütés közben sem kell tartania a forró felületektől. A beépített kábeltároló gondoskodik a rendezett és helytakarékos tárolásról, míg a kompakt méret (376 × 238 × 118 mm) miatt könnyedén elfér bármelyik konyhában.

Megbízhatóság és tartósság

A robusztus kivitel és a tapadásmentes bevonat nemcsak a tisztítást könnyíti meg, hanem hosszú élettartamot is biztosít, így a készülék hosszú éveken át hűséges társa lehet a családi reggelik és délutáni desszertek elkészítésében.

Miért érdemes a Gorenje WM1400SB gofrisütőt választani?

- 1400 W teljesítmény a gyors és egyenletes sütésért

- Két tapadásmentes sütőlap: klasszikus és szív alakú gofrihoz

- Sütőlaponként szabályozható hőmérséklet a tökéletes eredményért

- Biztonságos hideg fogantyú és kényelmes kábeltároló

- Kompakt méret a könnyű tárolásért

Ne várjon tovább, tegye különlegessé a családi reggeliket és az ünnepi alkalmakat! Válassza a Gorenje WM1400SB gofrisütőt, és élvezze a frissen sült, illatos gofri élményét bármikor otthonában!

teljesítmény: 1400 W

2 tapadásmentes fix sütőlap

hagyományos és szív alakú sütőlap

sütőlap méret: Ø18 cm

sütőlaponként szabályozható hőmérséklet

hideg fogantyú

kábeltároló

méret: 376 x 238 x 118 mm

tápellátás: 220-240 V~ 50 / 60 Hz