

2 AREE DI COTTURA  
INDIVIDUALMENTE  
REGOLABILE

TEMP  
CONTROLLO

8  
AUTOMATICO  
PROGRAMMI

2850  
WATT

## FRIGGITRICE DELI DOPPIA ZONA FRY

NESSUNA MISCELA DI ODORI E  
TRA GUSTO  
LE 2 SNEAKERS



SCANSIONA IL  
CODICE QR PER  
ISPIRAZIONE RICETTA



DO537FR

### FRYER DOPPIA ZONA FRY 2 X 4 L

- > Heteluchtfriteuse met 2 onafhankelijke bakzones waardoor er geen overdracht is van geuren of smaken
- > Bakzones mogelijk afzonderlijk in te stellen waardoor geschikt voor gebruik voor verschillende bereidingen gelijktijdig
- > Heteluchtfriteuse: tot 80% minder vet dan gewoon frituren
- > Snelle luchtcirculatie voor snel en energyzuinig frituren
- > Voor frieten, kroketten in snack, maar ook kip, vlees, quiche, cake, ea
- > Capacità: 2 x 4 l – 1,2 kg
- > Regelbare la temperatura da 80°C a 200°C
- > Timer fino a 60 minuti
- > Display met touch bediening: digital instelling van tijd en temperatuur
- > 8 programmi automatizzati
- > 2 frituurpannen con frituurroostertjes con antiaanbaklaag
- > Cool touch behuizing > Overhittingsbeveiliging

### FRYER DOPPIA ZONA FRY 2 X 4 L

- > Friggitrice ad aria calda con 2 zone di cottura indipendenti e quindi nessun trasferimento di odori o sapori > Zone di cottura regolabili separatamente e quindi adatte ad essere utilizzate per diverse preparazioni contemporaneamente
- > Friggitrice ad aria calda: fino all'80% di grassi in meno rispetto alla frittura convenzionale
- > Rapida circolazione dell'aria, per una frittura veloce ed efficiente dal punto di vista energetico
- > Per patatine fritte, crocchette e snack, ma anche pollo, carne, quiche, torte, ecc.
- > Capacità: 2 x 4 l – 1,2 kg
- > Temperatura regolabile da 80°C a 200°C
- > Timer fino a 60 minuti
- > Display con controllo touch: programmazione digitale di tempo e temperatura
- > 8 programmi automatici
- > 2 padelle con piastre grill antiaderenti
- > Custodia cool touch
- > Protezione da surriscaldamento



FRIGGITRICE DOPPIA

ZONA FRITTURA

2 X 4 L

41,1 x 39,6 x 37,6

5411397153777

2850 W 8,68 kg

1 da definire