



AIRY FRYER DIGITAL BIANCO

Modello: 4616/03

Codice: 00C461603AR0

EAN: 8003705120983

Airy Fryer Digital è una friggitrice ad aria che permette di ottenere cibi fritti e gustosi grazie alla circolazione dell'aria calda rapida e uniforme all'interno del cestello. Con il display LCD touch screen è possibile scegliere fra ben 7 programmi preimpostati, a seconda della pietanza inserita, oppure utilizzare l'impostazione manuale.

Airy Fryer Digital frigge i nostri alimenti preferiti con l'80% di grassi in meno e con un solo cucchiaino di olio!

Ideale per friggere prodotti surgelati e impanati. La tecnologia di frittura ad aria non è indicata per pastelle liquide.

- **Come funziona?** La circolazione a 360° dell'aria calda nel cestello cuoce gli alimenti in maniera uniforme. Gusterai sapori e profumi della frittura tradizionale con un solo cucchiaino di olio
- **Cosa posso friggere?** Oltre a croccanti patatine puoi preparare gustose crocchette di patate, carne, pesce e tanti altri alimenti impanati, freschi o surgelati
- **Sfoggia il ricettario:** divertiti a provare le gustose ricette dolci e salate che abbiamo preparato per te
- **Fritto a volontà:** dimenticati fritture unte e caloriche e cucina con l'80% di grassi in meno senza rinunciare al piacere della buona tavola
- **Ama l'ambiente:** oltre ad un fritto più sano e salutare, salva la casa dai cattivi odori e azzerla la produzione di oli esausti, una delle fonti di inquinamento più pericolose per l'ambiente

Specifiche prodotto

Potenza

1300 Watt

Capacità cestello antiaderente	2,6 L
Timer	60 minuti
Display touch screen	✓
Programmi preimpostati	7
Temperatura massima	200°C
Cestello removibile per una facile pulizia	✓
Frigge con un cucchiaino d'olio	✓
Recipiente esterno con maniglia	✓
Ricettario incluso	✓
Lunghezza prodotto	32.50 cm
Larghezza prodotto	27.50 cm
Altezza prodotto	31.50 cm
Peso prodotto	3.63 Kg
Peso scatola	4.44 Kg
Peso master	9.73 Kg
Pezzi master	2
Pezzi pallet	36
Pezzi container 20	754
Pezzi container 40	1508
Pezzi container 40H	1754
