

Family Size
9,0 Liter Gesamtkapazität (2x 4,5 Liter)
Öl- und fettfreie Heißluft-Fritteuse
2 stufenlos regelbare Thermostate
Einzel- und Kombibetrieb
Edelstahlfront
Inkl. Dörrer-Funktion
 Zeit- und energiesparend – bis zu 40% schneller und 70% energiesparender



PC-FR 1296 H Doppel-Heißluft-Fritteuse

Ohne Dekoration

- > Kapazität: ca. 2x 4,5 Liter = 9,0 Liter
- > Öl- und fettfreie Doppel-Heißluft-Fritteuse
 - 2 separate Frittier-Behälter (2x 4,5 Liter Kapazität)
 - Einzel- und Kombibetrieb möglich
 - Separate Steuerung über 2 Sensor Touch-Bedienfelder
 - Keine Geschmacksvermengung aufgrund von zwei getrennten Frittier-Behältern
 - Zeitgleiches Frittieren von 2 unterschiedlichen Speisen
 - 2 unabhängige Garzonen
- > Edelstahlfront
- > Programme/Funktionen:
 - 8 Automatikprogramme
 - Inkl. Dörrer-Funktion – Auch zum vitaminerhaltenden Dören geeignet von z.B. Obst, Gemüse, Kräutern, Fleisch und mehr. Reich an Vitalstoffen für Wohlbefinden, Fitness und Gesundheit
 - Individuelle Zeit-/Temperaturinstellung
 - „Just In Time“ System – Mahlzeiten mit verschiedenen Garzeiten bzw. Temperaturen werden simultan zubereitet für ein punktgenaues Servieren



2 separate Frittier-Behälter für zeitgleiche Zubereitung von unterschiedlichen Gerichten



2 LED-Displays mit Sensor Touch-Bedienung

- > Geringe Rauch- und Geruchsentwicklung
- > Zeit- und energiesparende Zubereitung
- > Cool Touch-Griffe
- > 2 LED-Displays mit Sensor Touch-Bedienung
- > Antihaftbeschichtete Behälter
- > 2 stufenlos regelbare Thermostate (80°C–200°C)
- > Abschaltautomatik
- > Überhitzungsschutz
- > 220–240 V, 50/60 Hz, 2000 W



360° Air-Flow: Öl- und fettfreies Frittieren durch Heißluftzirkulation



Doppelkammer-Fritteuse für die gleichzeitige Zubereitung von unterschiedlichen Speisen.

Artikel-Nr.:	VE:	20"/40"/HQ-Container:
501 296	1	360 / 810 / 910
Artikel-EAN:	Kabellänge:	Gerät (B x H x T):
4 006 160 129 601	ca. 70 cm	375 x 240 x 310 mm
Exportkarton-EAN:	Steckertyp:	Verpackung (B x H x T):
4 006 160 050 752	Schukostecker	435 x 350 x 425 mm

