



ENERG
енергия - ενέργεια



cata

MDS 8008 X AIR FRYER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A



80_L



0.85 kWh/cycle*



0.84 kWh/cycle*

* ЦИКЪЛ · cyklus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus · ciklas · cikls · ě iklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive for Electric Ovens EU2010/30/EU-No 65/2014		
Marca/Trade mark/Marca		CATA
Modelo/Model/Modelo		MDS 8008 X AIR FRYER
Número de cavidades/Number of cavities/Número de cavidades		1
EEl (cavidade superior/cavidad principal)/EElcavity/IEE (cavidade superior/cavidade Principal)		117
Clase de eficiencia energética (cavidad superior/cavidad principal)/Energy efficiency class (Top cavity / Main cavity)/Classe de eficiência energética (cavidade superior/cavidade Principal)		A
Consumo de energía por ciclo en modo convencional (cavidad superior/cavidad principal)[kWh/ciclo]/Energy consumption per cycle conventional mode(Top cavity/Main cavity)[kWh/cycle]/Consumo de energia por ciclo de modo convencional(Cavidade superior/cavidade Principal) [kWh/ciclo]	kWh/cycle	0,85
Consumo de energía por ciclo en modo convencional ventilador-forzado(cavidad superior/ cavidad principal) [kWh / ciclo]/Energy consumption per cycle fan-forced convection mode(Top cavity / Main cavity) [kWh/cycle]/Consumo de energia por modo de convecção forçada fãciclo(Cavidade superior / cavidade Principal) [kWh /ciclo]	kWh/cycle	0,84
Fuente de energía (cavidad superior/cavidad principal)/Heat source per cavity/Fonte de energia/calor (cavidade superior/cavidade/Principal)		Electricity
Volumen(cavidad superior/cavidad principal)/Volume per cavity/Volume (cavidade superior/cavidade Principal)	Liter	80
PRODUCT TECHNICAL INFORMATION		
Complies with EU Directive 2009/125/EC - Regulation 66/2014		
Modelo/Model/Modelo		MDS 8008 X AIR FRYER
Tipo de Horno/Type of oven/Tipo de forno		Built-in
Massa del horno doméstico/Mass of the domestic oven/Massa do forno doméstico	kg	30,9
Número de cavidades/Number of cavities/Número de cavidades		1
Fuente de energía (cavidad superior/cavidad principal)/Heat source per cavity/Fonte de energia/calor (cavidade superior/cavidade/Principal)		Electricity
Volumen(cavidad superior/cavidad principal)/Volume per cavity/Volume (cavidade superior/cavidade Principal)	Liter	80
Consumo de energía por ciclo en modo convencional (cavidad superior/cavidad principal)[kWh/ciclo]/Energy consumption per cycle conventional mode(Top cavity/Main cavity)[kWh/cycle]/Consumo de energia por ciclo de modo convencional(Cavidade superior/cavidade Principal) [kWh/ciclo]	kWh/cycle	0,85
Consumo de energía por ciclo en modo convencional ventilador-forzado(cavidad superior/ cavidad principal) [kWh / ciclo]/Energy consumption per cycle fan-forced convection mode(Top cavity / Main cavity) [kWh/cycle]/Consumo de energia por modo de convecção forçada fãciclo(Cavidade superior / cavidade Principal) [kWh /ciclo]	kWh/cycle	0,84
Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno alimentada con gas durante un ciclo en modo convencional por cavidad (energía final del gas)/Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy)/Consumo de energia necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade a gás de um forno durante um ciclo em modo convencional por cavidade (energia final a gás)	MJ/cycle ⁽¹⁾ kWh/cycle	-
Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno alimentada con gas durante un ciclo en modo forzado por ventilador por cavidad (energía final del gas)/Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy)/Consumo de energia necessário para aquecer uma carga padronizada em uma cavidade a gás de um forno durante um ciclo em modo ventilado por cavidade (energia final a gás)	MJ/cycle kWh/cycle	-
Índice de eficiencia energética, EEl (cavidad superior/ cavidad principal) / Energy efficiency index, EEl (Top cavity / Main cavity) / Índice de eficiência energética, IEE (cavidade superior / cavidade Principal)		117

⁽¹⁾ 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.