

## PRODUCT FICHE - EU Directive 65/2014

EN	ES	PT	FR	IT	DE	NL	HU	SK	CS	
Trade mark	Marca	Marca comercial	Marque	Nome	Name	Handelsmerk	Neve	Meno	Známka	<b>CATA</b>
Model	Modelo	Modelo	Modèle	Modello	Modellkennung	Model	Modellazonosító	Modelu	Modelu	<b>MD 5007 BK</b>
Energy efficiency index (EEI-cavity)	Índice de eficiencia energética (EEI-cavidad)	Índice de eficiência energética (IEEcompartimento)	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	Indice di efficienza energetica (EEI compartimento)	Energieeffizienzindex (EEIcavity)	Energie-efficiëntie-index (EEIovenruimte)	Energiahatékonysági mutatója (EEIcavity)	Index energetickej účinnosti (EEIcavity)	Index energetické účinnosti (EEIcavity)	<b>conventional:97.2 fan forced:97.2</b>
Energy efficiency class	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Classe d'efficacité énergétique	Classe di efficienza energetica	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energiahatékonysági osztálya	Trieda energetickej účinnosti	Trída energetické účinnosti	<b>A</b>
Energy consumption per cycle in conventional mode (kWh/cycle)	Consumo de energía por ciclo en modo convencional (kWh/ciclo)	Consumo de energia por ciclo no modo convencional (kWh/ciclo)	Consommation d'énergie par cycle en mode conventionnel (kWh/cycle)	Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh/ciclo)	Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in conventionele modus (kWh/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérre vonatkozóan, hagyományos (kWh/ciklus)	Spotreba elektrickej energie jeden cyklus konvecnom rezime (kWh/cyklus)	Spotreba energie na cyklus v režimu s prirodzenou konvekci (kWh/cyklus)	<b>0,76</b>
Energy consumption per cycle fan forced mode (kWh/cycle)	Consumo de energía por ciclo en modo circulación forzada (kWh/ciclo)	Consumo de energia por ciclo no modo de ventilação forçada (kWh/ciclo)	Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante (kWh/cycle)	Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh/ciclo)	Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (kWh/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in hetelucht-modus (kWh/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérre vonatkozóan, légkeveréses üzemmódban (kWh/ciklus)	Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus a v ventilátorovej nútenej konvekcie (kWh/cyklus)	Spotreba energie na cyklus v režimu s nucenou konvekci (kWh/cyklus)	<b>0,70</b>
Energy consumption per cycle in conventional mode (MJ/cycle)	Consumo de energía por ciclo en modo convencional (MJ/ciclo)	Consumo de energia por ciclo no modo convencional (MJ/ciclo)	Consommation d'énergie par cycle en mode conventionnel (MJ/cycle)	Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (MJ/ciclo)	Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in conventionele modus (MJ/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérre vonatkozóan, hagyományos (MJ/ciklus)	Spotreba elektrickej energie jeden cyklus konvecnom rezime (MJ/cyklus)	Spotreba energie na cyklus v režimu s prirodzenou konvekci (MJ/cyklus)	—
Energy consumption per cycle fan forced mode (MJ/cycle)	Consumo de energía por ciclo en modo circulación forzada (MJ/ciclo)	Consumo de energia por ciclo no modo de ventilação forçada (MJ/ciclo)	Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante (MJ/cycle)	Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (MJ/ciclo)	Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (MJ/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in hetelucht-modus (MJ/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérre vonatkozóan, légkeveréses üzemmódban (MJ/ciklus)	Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus a v ventilátorovej nútenej konvekcie (MJ/cyklus)	Spotreba energie na cyklus a v režimu s nucenou konvekci (MJ/cyklus)	—
Number of cavities	Número de cavidades	Número de compartimentos	Nombre de cavités	Numero di compartimenti	Zahl der Garräume	Aantal ovenruimten	Sütőterek száma	Pocet vykuravacích castí	Pocet prostoru	<b>1</b>
Heat source	Fuente de energía	Fonte(s) de aquecimento	La source de chaleur	Fonte di calore	Wärmequelle	Verwarmingsbron	Hőforrása	Zdroj tepla	Zdroje tepla	<b>Electricity</b>
Volume (l)	Volumen (l)	Volume (l)	Volume (l)	Volume (l)	Volumen (l)	Volume (l)	Térfogata (l)	Objem (l)	Objem (l)	<b>44</b>