

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	CATA
Model	Modelo	Modelo	Modèle	Modello	Modellkennung	Model	Modellazonosító	Modelu	Modelu	MD5008WH
Energy efficiency index (EEI-cavity)	Índice de eficiencia energética (EEI-cavidad)	Índice de eficiência energética (IEEcompartmento)	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	Indice di efficienza energetica (EEI compartimento)	Energieeffizienzindex (EEIcavity)	Energie-efficiëntie-index (EEIoeverruimte)	Energiahatékonysági mutatója (EEIcavity)	Index energetickej účinnosti (EEIcavity)	Index energetické účinnosti (EEIcavity)	conventional:95 fan forced:97.2
Energy efficiency class	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Classe d'efficacité énergétique	Classe di efficienza energetica	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energiahatékonysági osztólya	Trieda energetickej účinnosti	Trída energetické účinnosti	A
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 režime (kWh/cyklus)	Spotreba energie na cyklus s prirodzenou konvekci (kWh/cyklus)	0.68
Energy consumption por 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 konvekcii (kWh/cyklus)	Spotreba energie na cyklus v režimu s nucenou konvekci (kWh/cyklus)	0.71
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 režime (MJ/cyklus)	Spotreba energie na cyklus v režimu s nucenou 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 konvekcii (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	1
Heat source	Fuente de energía	Fonte(s) de aquecimento	La source de chaleur	Fonte di calore	Wärmequelle	Verwarmingsbron	Hőforrása	Zdroj tepla	Zdroje tepla	Electricity
Volume (l)	Volumen (l)	Volume (l)	Volume (l)	Volume (l)	Volumen (l)	Volume (l)	Térfogata (l)	Objem (l)	Objem (l)	40