

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 | Edesa |
| Model | Modelo | Modelo | Modèle | Modello | Modellkennung | Model | Modellazonosító | Modelu | Modelu | EOE-4530 BK |
| 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 compartmento) | Energieeffizienzindex (EEIcavity) | Energie-efficiëntie-index (EEIovenruimte) | Energiahatékonysági mutatója (EEIcavity) | Index energetickej účinnosti (EEIcavity) | Index energetické účinnosti (EEIcavity) | conventional:97.2 fan forced:97.2 |
| Energy efficiency class | Clase de eficiencia energética | Clase de eficiência energética | Classe d'efficacité énergétique | Clase di efficienza energetica | Energieeffizienzklasse | Energie-efficiëntieklasse | Energiahatékonysági osztálya | 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 rezime (kWh/cyklus) | Spotreba energie na cyklus v režimu s prirodzenou konvekci (kWh/cyklus) | 0,76 |
| 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) | 0,70 |
| 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 | 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) | 44 |