

PRODUCT FICHE – EU Directive 65/2014

EN	ES	PT	FR	IT	
Trade mark	Marca	Marca comercial	Marque	Nome	CATA
Model	Modelo	Modelo	Modèle	Modello	PR 6011 XGBK
Energy efficiency index (EEI-cavity)	Índice de eficiencia energética (EEI-cavidad)	Índice de eficiência energética (IEEcompartmento)	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavit é)	Indice di efficienza energetica (EEI compartmento)	94
Energy efficiency class	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Classe d'efficacité énergétique	Classe di efficienza energetica	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)	0.99kWh/cycle
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)	0.79kWh/cycle
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)	---
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)	---
Number of cavities	Número de cavidades	Número de compartimentos	Nombre de cavités	Numero di compartimenti	1
Heat source	Fuente de energía	Fonte(s) de	La source de chaleur	Fonte di calore	---
Volume (l)	Volumen (l)	Volume (l)	Volume (l)	Volume (l)	70L

PRODUCT FICHE – EU Directive 65/2014

DE	NL	HU	SK	CS	
Name	Handelsmerk	Neve	Meno	Známka	CATA
Modellkennung	Model	Modellazonosító	Modelu	Modelu	PR 6011 XGBK
Energieeffizienzindex (EEIcavity)	Energie-efficiëntie-index (EEIovenruimte)	Energiahatékonysági mutatója (EEIcavity)	Index energetickej účinnosti (EEIcavity)	Index energetické účinnosti (EEIcavity)	94
Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energiahatékonysági osztálya	Triada energetickej účinnosti	Trída energetické účinnosti	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in conventionele modus (kWh/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérrre vonatkozóan, hagyományos	Spotreba elektrickej energie jeden cyklus konvenčnom režime (kWh/cyklus)	Spotreba energie na cyklus v režimu s prirodzenou konvekcií (kWh/cyklus)	0.99kWh/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (kWh/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in heteluchtmodus (kWh/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérrre vonatkozóan, légkeveréses üzemmódban (kWh/ciklus)	Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus a v ventilátorevej nútenej konvekcie	Spotreba energie na cyklus v režimu s nucenou konvekcií (kWh/cyklus)	0.79kWh/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in conventionele modus (MJ/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérrre vonatkozóan, hagyományos	Spotreba elektrickej energie jeden cyklus konvecnom režime (MJ/cyklus)	Spotreba energie na cyklus v režimu s prirodzenou konvekcií (MJ/cyklus)	---
Energieverbrauch pro zyklus im Umluft-Modus (MJ/zyklus)	Energieverbruik per cyclus in heteluchtmodus (MJ/cyclus)	Energiafogyasztás minden egyes sütőtérrre vonatkozóan, légkeveréses üzemmódban (MJ/ciklus)	Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus a v ventilátorevej nútenej konvekcie (MJ/cyklus)	Spotreba energie na cyklus a v režimu s nucenou konvekcií (MJ/cyklus)	---
Zahl der Garräume	Aantal ovenruimten	Sütőterek száma	Pocet vykurovacích častí	Pocet prostoru	1
Wärmequelle	Verwarmingsbron	Hőforrása	Zdroj tepla	Zdroje tepla	---
Volumen (l)	Volume (l)	Térfogata (l)	Objem (l)	Objem (l)	70L