

EN Product Data Sheet according to regulation (EU) No. 65/2014

Supplier	KKT KOLBE	
Model name / identifier	EB8005ED	
Energy efficiency index	106	
Energy efficiency class	A	
Energy consumption per cycle for each cavity in conventional mode	0.99	kWh/cycle
Energy consumption per cycle for each cavity in fan-forced convection mode	0.89	kWh/cycle
Number of cavities	1	
Heat source	electric	
Capacity	70	litres

Measurements according to test standard EN 60350

FR Fiche du produit et informations conformément à la norme (UE) No. 65/2014

Nom du fournisseur	KKT KOLBE	
Identification du modèle	EB8005ED	
Index d'efficacité énergétique	106	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie avec charge standard et mode traditionnel	0,99	kWh/cycle
Consommation d'énergie avec charge standard et mode air pulsé	0,89	kWh/cycle
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur	électrique	
Volume	70	litres

Mesures selon la norme d'essai EN 60350

ES Hoja de datos del producto según el reglamento (UE) No. 65/2014

Proveedor	KKT KOLBE	
Identificador del modelo	EB8005ED	
Índice de eficiencia energética	106	
Clase de eficiencia energética	A	
Consumo energético por ciclo en modo tradicional	0,99	kWh/ciclo
Consumo energético por ciclo en modo circulación forzada	0,89	kWh/ciclo
Número de cavidades	1	
Fuente de calor	Eléctrica	
Volumen	70	litros

Mediciones según la norma de ensayo EN 60350

IT Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva (UE) No. 65/2014

Nome del fornitore	KKT KOLBE	
Identificatore del modello	EB8005ED	
Indice di efficienza energetica	106	
Classe di efficienza energetica	A	
Consumo energetico per ciclo per ogni cavità in modo convenzionale	0,99	kWh/ciclo
Consumo di energia per ciclo per ogni cavità in modalità a convezione forzata con ventilatore	0,89	kWh/ciclo
Numero di cavità	1	
Fonte di calore	elettrico	
Volume	70	litri

Misure secondo la norma di prova EN 60350