

Documentazione Tecnica

Consumo di energia con un carico standard, in modalità ventola forzata, espresso in kWh/ciclo - Forno principale	0.69
Modello	BEE641222M 949497005
Classe di efficienza energetica - Forno principale	A+
Fonte di calore	Elettricità
Indice di efficienza energetica EEI - Forno principale	81.2
Volume espresso in litri - Forno principale	72
Marchio del fornitore	AEG
Consumo di energia con un carico standard, in modalità tradizionale, espresso in kWh/ciclo - Forno principale	0.93
Numero di cavità	1

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello			BEE641222M 949497005	
Tipologia di forno			Built-in oven	
Massa dell'apparecchio		M	29.8	Kg
Numero di cavità			1	
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)			Electrical	
Volume di ciascuna cavità	-	V	72	L
Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale)	-	EC ^{Electric cavity}	0.93	kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale)	-	EC ^{Electric cavity}	0.69	kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità	-	EEI _{cavity}	81.2	

EN 60350-1 - Apparecchiature elettriche per la cottura per uso domestico - Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e grill - Metodi per la misura delle prestazioni.