



Tabella specifiche in materia di informazioni sul prodotto (Dir.2009/125/CE ; UE Nr.66/2014)			
	Simbolo	Valore	Unità di misura
Identificativo del modello	CR /SM /TL/CM/CL	85/86/981	
Tipologia del forno		Built-in	
Massa dell'apparecchio	M	40	Kg
Numero di cavità		1	
Fonte di calore di ciascuna cavità		elettrica	
Volume di ciascuna cavità	V	63	l
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità	EC <small>electric cavity</small>	0,95	kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità	EC <small>electric cavity</small>	0,83	kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità	EEl <small>cavity</small>	102	

Marchio	Franke spa
Modello	CR /SM /TL/CM/CL 85/86/981
Indice Efficienza energetica	Convenzionale: 116 Aria forzata: 102
Volume utile (lt)	63
Classe efficienza energetica	A
Consumo energetico (MJ/ciclo – kWh/ciclo)	Convenzionale: 0,95 Aria forzata: 0,83
Numero di cavità	1
Fonte di calore della cavità	Elettrico



Table of specifications concerning product information (Dir.2009/125/EC; EU No.66/2014)			
	Symbol	Value	Unit of measure
Model identification	CR /SM /TL/CM/CL	85/86/981	
Oven type		built-in	
Appliance weight	M	40	Kg
Number of cavities		1	
Heat source of each cavity		electric	
Volume of each cavity	V	63	l
Energy consumption required to heat a standard load in a cavity of an electric oven during a cycle in convection mode for each cavity	EC <small>electric cavity</small>	0.947	kWh/cycle
Energy consumption required to heat a standard load in a cavity of an electric oven during a cycle in forced air circulation mode for each cavity	EC <small>electric cavity</small>	0.831	kWh/cycle
Energy efficiency ratio for each cavity	EEl <small>cavity</small>	102	

Brand	Franke SpA
Model	CR /SM /TL/CM/CL 85/86/981
Energy efficiency ratio	Convection: 116 Forced air: 102
Useful volume (lt)	63
Energy efficiency class	A
Energy Consumption (MJ/cycle – kWh/cycle)	Convection: 0.947 Forced air: 0.831
Number of cavities	1
Heat source of cavity	Electric