


GB FICHE FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) N. 65/2014)		IT SCHEDA PER FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE)		
Trade mark Marchio	LOFRA®	Nuova Lofra s.r.l.		
Model Modello	FR569E/R			
Energy efficiency index (EEI/cavity) Indice di efficienza energetica (EEI/cavità)	105,5			
Energy efficiency class Classe di efficienza energetica	A			
Energy consumption per cycle (conventional mode) Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)	1,1 kWh/cycle*			
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode) Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)	0,89 kWh/cycle*			
Number of cavities Numero di compartimenti	1			
Heat source(s) Fonte(i) di calore	ENERGIA ELETRICA			
Volume Volume	70 L			

INFORMATION FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 65/2014)				
INFORMAZIONI RELATIVE AI FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE)				
Trade mark Marchio	LOFRA®	Model and/or type Simbolo/i del modello	FR569E/R	
Type of oven Tipo di forno	<input type="checkbox"/>	Symbol Simbolo	Fan Ventilato	Unit Unità di misura
Mass of the appliance Massa dell'apparecchio	M			No
Number of cavities Numero di cavità	1			-
Heat source for each cavity Fonte di calore di ciascuna cavità	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		ENERGIA ELETRICA	-
Volume for each cavity Volume per ciascuna cavità	 V		lit	L
Energy consumption (calculated) required to heat a standardised load in a cavity of an electric oven during a cycle in conventional mode for steady-state hot energy 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: hot)	EC	1,1	kWh/cycle	
Energy consumption (calculated) required to heat a standardised load in a cavity of an electric oven during a cycle in fan-forced mode for steady-state hot energy Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione forzata per ciascuna cavità (energia elettrica: hot)	EC	0,89	kWh/cycle	
Energy consumption (calculated) required to heat a standardised load in a gas-fired oven during a cycle in conventional mode for steady-state hot energy Consumo energetico (energia gas) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (gas: hot)	EC		MWh/cycle - kWh/cycle	
Energy consumption (calculated) required to heat a standardised load in a gas-fired oven during a cycle in fan-forced mode for steady-state hot energy Consumo energetico (energia gas) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo a circolazione forzata per ciascuna cavità (gas: hot)	EC		MWh/cycle - kWh/cycle	
Energy efficiency index for each cavity Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità	EEI	105,5		
*) kWh/cycle = 3,6 kJ/cycle				