






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	<b>LOFRA®</b>	Nuova Lofra s.r.l.		
Model Modello		MG96MF/C		
Energy efficiency index (EEIcavity) Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	95,9			
Energy efficiency class Classe di efficienza energetica	A			
Energy consumption per cycle (conventional mode) Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)	1,25 kWh/cycle*			
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode) Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)	0,91 kWh/cycle*			
Number of cavities Numero di compartimenti	1			
Heat source(s) Fonte(i) di calore	ENERGIA ELETTRICA			
Volume Volume	95 L			

INFORMATION FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION REGULATION - (EU)66/2014)  
**INFORMAZIONI RELATIVE AI FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO - (EU) N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE)**

Trade mark <b>Marchio</b>	<b>LOFRA®</b>			Model identification <b>Identificativo del modello</b>	<b>MG96MF/C</b>		
	Symbol <b>Simbolo</b>	Value <b>Valore</b>	Unit <b>Unità di misura</b>				
Tipologia forno <b>Type of oven</b>							
Massa dell'apparecchio <b>Mass of the appliance</b>	<b>M</b>		kg				
Number of cavities <b>Numero di cavità</b>			-				
Heat source for each cavity <b>Fonte di calore di ciascuna cavità</b>			ENERGIA ELETTRICA	-			
Volume for each cavity <b>Volume per ciascuna cavità</b>		<b>V</b>	95	L			
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric oven during a cycle in conventional mode for cavity (electric final energy) <b>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)</b>	<b>EC</b> <small>electric cavity</small>	1,25	Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle				
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode for cavity (electric final energy) <b>Consumo energetico (energia elettrica) 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)</b>	<b>EC</b> <small>electric cavity</small>	0,91	Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle Kwh/cycle				
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode for cavity (gas final energy) <b>Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (gas finale)</b>	<b>EC</b> <small>gas cavity</small>		MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle*				
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas fired cavity of an oven during a cycle in fan forced mode for cavity (gas final energy) <b>Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (gas finale)</b>	<b>EC</b> <small>gas cavity</small>		MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle*				
Energy Efficiency Index for cavity <b>Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità</b>	<b>EEl</b> <small>electric cavity</small>	95,9	-				
(*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle							