









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	PNMD96MFTE/AEO			
				
Energy efficiency index (EEIcavity) Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	94,8	85,8		
Energy efficiency class Classe di efficienza energetica	A	A		
Energy consumption per cycle (conventional mode) Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)	0,96 kWh/cycle*	0,58 kWh/cycle*		
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode) Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)	0,80 kWh/cycle*	- kWh/cycle*		
Number of cavities Numero di compartimenti	2			
Heat source(s) Fonte(i) di calore	ENERGIA ELETTRICA	ENERGIA ELETTRICA		
Volume Volume	70 L	30 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>	Model identification <b>Identificativo del modello</b>		
<b>LOFRA</b> <sup>®</sup>	<b>PNMD96MFTE/AEO</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 ENERGIA ELETTRICA	-
Volume for each cavity <b>Volume per ciascuna cavità</b>		70 30	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>	0,96 0,58	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>	0,80 -	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>EEI</b>	94,8 85,8	-
(*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle			