

Trade mark <b>Marchio</b>	<b>LOFRA®</b>	<b>Nuova Lofra s.r.l.</b>		
Model <b>Modello</b>		<b>PNMG96GVT/C</b>		
				
Energy efficiency index (EElcavity) <b>Indice di efficienza energetica (EElcavity)</b>	<b>104,5</b>			
Energy efficiency class <b>Classe di efficienza energetica</b>	<b>A</b>			
Energy consumption per cycle (conventional mode) <b>Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)</b>	<b>8,09 MJ/cycle*</b> 2,25 kWh/cycle*			
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode) <b>Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)</b>	<b>8,06 MJ/cycle*</b> 2,24 kWh/cycle*			
Number of cavities <b>Numero di compartimenti</b>		<b>1</b>		
Heat source(s) <b>Fonte(i) di calore</b>	<b>GAS</b>			
Volume <b>Volume</b>	<b>95 L</b>			

## 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  
Marchio**LOFRA®**Model identification  
Identificativo del modello

PNMG96GVT/C

	Symbol Simbolo	Value Valore	Unit Unità di misura
Tipologia forno Type of oven			
Massa dell'apparecchio Mass of the appliance	M		kg
Number of cavities Numero di cavità			-
Heat source for each cavity Fonte di calore di ciascuna cavità	   		GAS
Volume for each cavity Volume per ciascuna cavità		V	95
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>	EC <sub>electric cavity</sub>	2,25	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>	EC <sub>electric cavity</sub>	2,24	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>	EC <sub>gas cavity</sub>	8,09	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>	EC <sub>gas cavity</sub>	8,06	MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle* MJ/cycle - Kwh/cycle*
Energy Efficiency Index for cavity Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità	EEI <sub>electric cavity</sub>	104,5	-
(*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle			