

Trade mark

**LOFRA®**

Marchio

**Nuova Lofra s.r.l.**

Model

**Modello****ANMG96WGVGT/AEO**

Energy efficiency index (EElcavity)

**Indice di efficienza energetica (EElcavity)****95,8**

Energy efficiency class

**Classe di efficienza energetica****A**

Energy consumption per cycle (conventional mode)

**Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)****8,09 MJ/cycle\*****2,25 kWh/cycle\***

Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)

**Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)****7,39 MJ/cycle\*****2,05 kWh/cycle\***

Number of cavities

**Numero di compartimenti****1**

Heat source(s)

**Fonte(i) di calore****GAS**

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

ANMG96WGVGT/AEO

	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 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>	EC <sub>electric cavity</sub>		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>		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 - 2,25	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>	7,39 - 2,05	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	95,8	-
(*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle			