

Trade mark

**LOFRA®**

Marchio

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

Model

**Modello****P76GV/C**

Energy efficiency index (EElcavity)

**Indice di efficienza energetica (EElcavity)****95,5**

Energy efficiency class

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

Energy consumption per cycle (conventional mode)

**Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)****6,10 MJ/cycle\*****1,69 kWh/cycle\***

Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)

**Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)****6,76 MJ/cycle\*****1,88 kWh/cycle\***

Number of cavities

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

Heat source(s)

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

Volume

**Volume****65 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

P76GV/C

Tipologia forno  
Type of ovenMassa dell'apparecchio  
Mass of the applianceSymbol  
SimboloValue  
ValoreUnit  
Unità di misura

kg

Number of cavities  
Numero di cavitàHeat source for each cavity  
Fonte di calore di ciascuna cavità

M

GAS

Volume for each cavity  
Volume per ciascuna cavità

V

65

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)  
**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)**EC<sub>electric cavity</sub>

1,69

Kwh/cycle  
Kwh/cycle  
Kwh/cycle  
Kwh/cycleEnergy 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)  
**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)**EC<sub>electric cavity</sub>

1,88

Kwh/cycle  
Kwh/cycle  
Kwh/cycle  
Kwh/cycleEnergy 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)  
**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)**EC<sub>gas cavity</sub>

6,10

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)  
**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)**EC<sub>gas cavity</sub>

6,76

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 cavitàEEI<sub>electric cavity</sub>

95,5

-

(\*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle