

Trade mark

**LOFRA®**

Marchio

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

Model

**Modello****PUD76MFE/C**

Energy efficiency index (EElcavity)

**Indice di efficienza energetica (EElcavity)****94,8****82,2**

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\*

0,59 kWh/cycle\*

Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)

**Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)**

0,80 kWh/cycle\*

Number of cavities

**Numero di compartimenti****2**

Heat source(s)

**Fonte(i) di calore****ENERGIA  
ELETTRICA****ENERGIA  
ELETTRICA**

Volume

**Volume****70 L****40 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  
**PUD76MFE/C**Tipologia forno  
Type of ovenMassa dell'apparecchio  
Mass of the appliance**M**

kg

Number of cavities  
Numero di cavitàHeat source for each cavity  
Fonte di calore di ciascuna cavitàENERGIA ELETTRICA  
ENERGIA ELETTRICA

-

Volume for each cavity  
Volume per ciascuna cavità**V**70  
40

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**  
electric cavity0,96  
0,59Kwh/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**  
electric cavity

0,80

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**  
gas cavityMJ/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**  
gas cavityMJ/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**  
electric cavity94,8  
82,2

-

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