










GB FICHE FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) N. 65/2014)

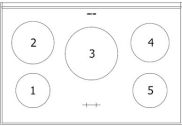
IT SCHEDA PER FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE)

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Trade mark Marchio | LOFRA® | Nuova Lofra s.r.l. | | |
| Model Modello | RRD96MFTE/5I | | | |
| |  |  |  |  |
| 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 Marchio |  | | | Model identification Identificativo del modello | RRD96MFTE/5I | | |
| | Symbol Simbolo | Value Valore | Unit Unità di misura | | | | |
| Tipologia forno Type of oven |  | | | | | | |
| Massa dell'apparecchio Mass of the appliance | M | 80 KG | kg | | | | |
| Number of cavities Numero di cavità |  | | - | | | | |
| Heat source for each cavity Fonte di calore di ciascuna cavità |  | ENERGIA ELETTRICA ENERGIA ELETTRICA | - | | | | |
| Volume for each cavity Volume per ciascuna cavità |  | V | 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) 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 <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) 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 <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) 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 <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) 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 <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 Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità | EEl <small>electric cavity</small> | 94,8 85,8 | - | | | | |
| (*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle | | | | | | | |

GB INFORMATION FOR DOMESTIC ELECTRIC HOBS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) N. 66/2014)
 IT INFORMAZIONI RELATIVE AI PIANI COTTURA ELETTRICI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE)
 N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE)

| Trade mark Marchio | | Model identification Identificativo del modello | |
|---|---|--|-------------------------|
| LOFRA® Nuova Lofra s.r.l. | | RRD96MFTE/5I | |
| | Symbol Simbolo | Value Valore | Unit Unità di misura |
| Type of hob Tipologia di piano cottura | | | / |
| Number of electric cooking zones and/or areas Numero di zone e/o aree di cottura elettriche |  | 5 | / |
| Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche) per ciascuna zona di cottura e/o area di cottura | | induzione/induction | / |
| For circular electric cooking zones: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm Per le zone di cottura elettriche circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini | ∅ | 1. 160 2. 200 3. 250 4. 160 5. 160 | cm |
| For non-circular electric cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm Per le zone o le aree di cottura elettriche non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini | L x W | | cm |
| Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg | EC _{electric cooking} | 1. 180 2. 171 3. 191 4. 180 5. 180 | Wh/kg |
| Energy consumption for the hob calculated per kg Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg | EC _{electric hob} | 180,4 | Wh/kg |