






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<br><b>Marchio</b>  | <b>LOFRA®</b>   | <b>Nuova Lofra s.r.l.</b> |  |  |
| Model<br><b>Modello</b>   |  | <b>FFV6TEE</b>            |  |  |
| Energy efficiency index (EEIcavity)<br><b>Indice di efficienza energetica (EEIcavity)</b>                         | <b>94,8</b>   |                           |  |  |
| Energy efficiency class<br><b>Classe di efficienza energetica</b>   | <b>A</b>  |                           |  |  |
| Energy consumption per cycle (conventional mode)<br><b>Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)</b>      | <b>1,10 kWh/cycle*</b>  |                           |  |  |
| Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)<br><b>Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)</b> | <b>0,80 kWh/cycle*</b>  |                           |  |  |
| Number of cavities<br><b>Numero di compartimenti</b>  | <b>1</b>  |                           |  |  |
| Heat source(s)<br><b>Fonte(i) di calore</b>   | <b>ENERGIA<br/>ELETTRICA</b>  |                           |  |  |
| Volume<br><b>Volume</b>   | <b>70 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<br><b>Marchio</b>  | <b>LOFRA®</b>   |                        |  | Model identification<br><b>Identificativo del modello</b> | <b>FFV6TEE</b> |  |  |
|   | Symbol<br><b>Simbolo</b>  | Value<br><b>Valore</b> | Unit<br><b>Unità di misura</b>   |   |                |  |  |
| Tipologia forno<br><b>Type of oven</b>  |  |                        |  |   |                |  |  |
| Massa dell'apparecchio<br><b>Mass of the appliance</b>  | <b>M</b>  |                        | kg   |   |                |  |  |
| Number of cavities<br><b>Numero di cavità</b>   |  |                        | -  |   |                |  |  |
| Heat source for each cavity<br><b>Fonte di calore di ciascuna cavità</b>  |    |                        | ENERGIA ELETTRICA  | -   |                |  |  |
| Volume for each cavity<br><b>Volume per ciascuna cavità</b>   |    | <b>V</b>               | 70   | 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)<br><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>                      | <b>EC</b><br><small>electric cavity</small>   | 1,10                   | Kwh/cycle<br>Kwh/cycle<br>Kwh/cycle<br>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)<br><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> | <b>EC</b><br><small>electric cavity</small>   | 0,80                   | Kwh/cycle<br>Kwh/cycle<br>Kwh/cycle<br>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)<br><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>  | <b>EC</b><br><small>gas cavity</small>  |                        | MJ/cycle - Kwh/cycle*<br>MJ/cycle - Kwh/cycle*<br>MJ/cycle - Kwh/cycle*<br>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)<br><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>   | <b>EC</b><br><small>gas cavity</small>  |                        | MJ/cycle - Kwh/cycle*<br>MJ/cycle - Kwh/cycle*<br>MJ/cycle - Kwh/cycle*<br>MJ/cycle - Kwh/cycle* |   |                |  |  |
| Energy Efficiency Index for cavity<br><b>Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità</b>  | <b>EEl</b><br><small>electric cavity</small>  | 94,8                   | -  |   |                |  |  |
| (*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle   |   |                        |  |   |                |  |  |