









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

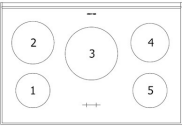
IT SCHEDA PER FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE)

Trade mark <b>Marchio</b>	<b>LOFRA®</b>	<b>Nuova Lofra s.r.l.</b>		
Model <b>Modello</b>	<b>RNMD96MFTE/5I</b>			
				
Energy efficiency index (EEIcavity) <b>Indice di efficienza energetica (EEIcavity)</b>	<b>94,8</b>	<b>85,8</b>		
Energy efficiency class <b>Classe di efficienza energetica</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle (conventional mode) <b>Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)</b>	0,96 kWh/cycle*	0,58 kWh/cycle*		
Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode) <b>Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)</b>	0,80 kWh/cycle*	- kWh/cycle*		
Number of cavities <b>Numero di compartimenti</b>	<b>2</b>			
Heat source(s) <b>Fonte(i) di calore</b>	<b>ENERGIA ELETTRICA</b>	<b>ENERGIA ELETTRICA</b>		
Volume <b>Volume</b>	<b>70 L</b>	<b>30 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 <b>Marchio</b>	Model identification <b>Identificativo del modello</b> <b>RNMD96MFTE/5I</b>		
	Symbol <b>Simbolo</b>	Value <b>Valore</b>	Unit <b>Unità di misura</b>
Tipologia forno <b>Type of oven</b>			
Massa dell'apparecchio <b>Mass of the appliance</b>	<b>M</b>	<b>80 KG</b>	kg
Number of cavities <b>Numero di cavità</b>			-
Heat source for each cavity <b>Fonte di calore di ciascuna cavità</b>		ENERGIA ELETTRICA ENERGIA ELETTRICA	-
Volume for each cavity <b>Volume per ciascuna cavità</b>		<b>V</b>	70 30
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>	<b>EC</b> <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) <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> <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) <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> <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) <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> <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 <b>Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità</b>	<b>EEl</b> <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	
<b>LOFRA®</b> Nuova Lofra s.r.l.		<b>RNMD96MFTE/5I</b>	
	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 <sub>electric cooking</sub>	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 <sub>electric hob</sub>	180,4	Wh/kg