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.			
Modello Modello	RNMD96MFTE/5I 1 2			
Energy efficiency index (EElcavity) Indice di efficienza energetica (EElcavity)	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		

Trade mark Marchio LOFRA®	Model identification RNMD96MFTE/5I Identificativo del modello		
	Symbol Simbolo	Value Valore	Unit Unità di misura
Tipologia forno Type of oven			
Massa dell'apparecchio Mass of the appliance	М	80 KG	kg
Number of cavities Numero di cavità	1 2		-
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 electric cavity	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 af 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/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 gas cavity		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 gas cavity		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	EEI electric cavity	94,8 85,8	-
(*) kWh/cycle = 3,6 MJ/ cycle			

INFORMATION FOR DOMESTIC ELECTRIC HOBS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) N. 66/2014)

GB

IT INFORMAZIONI RELATIVE AI PIANI COTTURA ELETTRICI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE)

N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE)

Trade mark Marchio Nuova Lofra			ntificativo del modello
	Symbol Simbolo	Value Valore	Unit Unità di misura
Type of hob Tipologia di piano cottura			I
Number of electric cooking zones and/or areas Numero di zone e/o aree di cottura elettriche	2 3 4	5	1
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	Ø	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	LxW		cm
Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg	ECelectric cooking	1. 180 2. 171 3. 191 4. 180 5. 180	Wh/kg
Energy comsumption for the hob calculated per kg Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg	EC electric hob	180,4	Wh/kg