

# Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	LKR620002X 943005287
Indice di efficienza energetica EEI - Forno principale	94.9
Classe di efficienza energetica - Forno principale	A
Consumo di energia con un carico standard, in modalità tradizionale, espresso in kWh/ciclo - Forno principale	0.84
Consumo di energia con un carico standard, in modalità ventola forzata, espresso in kWh/ciclo - Forno principale	0.74
Numero di cavità	1
Fonte di calore	Elettricità
Volume espresso in litri - Forno principale	54

## Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
Tipologia di piano cottura			Hob inside Freestanding Cooker	
Numero di zone di cottura			4	
Numero di aree di cottura			0	
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)			Radiant Heater	
Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	Left Front	∅	18,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	14,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg	Left Front	EC <sub>electric cooking</sub>	182.1	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	182.1	Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg		EC <sub>electric hob</sub>	182	Wh/kg

### EN 60350-2 - Apparecchiature elettriche per la cottura per uso domestico - Parte 2: Piani di cottura - Metodi per la misurazione delle prestazioni"

#### Suggerimenti per un corretto uso volto a ridurre l'impatto ambientale:

- Quando si riscalda l'acqua, usare solo la quantità che serve.
- Se è possibile, coprire sempre le pentole con il coperchio.
- Prima di attivare la zona di cottura, metterci sopra le pentole.
- Collocare le pentole più piccole nelle zone di cottura più piccole.
- Collocare la pentola direttamente al centro della zona di cottura.
- Utilizzare il calore residuo per mantenere gli alimenti caldi o per fonderli."

## Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
Tipologia di forno			Oven inside freestanding cooker	
Massa dell'apparecchio		M	41,0	Kg
Numero di cavità			1	
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)			Electrical	
Volume di ciascuna cavità	-	V	54	L
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 <sup>electric</sup> cavity	0.84	kWh/ciclo
Consumo energetico 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 <sup>electric</sup> cavity	0.74	kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

**EN 60350-1 - Apparecchiature elettriche per la cottura per uso domestico - Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e grill - Metodi per la misura delle prestazioni."**

**Suggerimenti per un corretto uso volto a ridurre l'impatto ambientale:**

- **Verificare che la porta del forno sia chiusa correttamente quando il forno è in funzione. Non aprire troppo spesso la porta durante la cottura. Tenere pulita la guarnizione della porta e assicurarsi che sia ben fissata nella posizione corretta.**
- **Utilizzare pentole metalliche per migliorare il risparmio energetico.**
- **Ove possibile, non pre-riscaldare il forno prima della cottura.**
- **Ridurre quanto più possibile gli intervalli fra le diverse operazioni di cottura quando vengono preparati più piatti contemporaneamente.**
- **Altre informazioni sono disponibili nel capitolo "Efficienza energetica" del Manuale dell'utente"**