

Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	LKK620010W 943005580
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	0.75
Numero di cavità	1
Fonte di calore	Elettricità
Volume espresso in litri - Forno principale	57

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello			LKK620010W 943005580	
Tipologia di piano cottura			Hob inside Freestanding Cooker	
Numero di bruciatori a gas			4	
Efficienza energetica per ciascun bruciatore a gas	Left Middle -	EE _{gas burner}	57,0	%
	Middle Front -	EE _{gas burner}	55.666666666666 67	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE _{gas burner}	55,0	%
	Right Middle -	EE _{gas burner}	55,0	%
Efficienza energetica per il piano cottura a gas		EE _{gas hob}	55.7	%

EN 30-2-1: Apparecchi di cottura a gas per uso domestico — Utilizzazione razionale dell'energia — Generalità"

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

- Prima dell'uso, assicurarsi che i bruciatori e i supporti pentole siano montati correttamente.
- Utilizzare pentole con diametri adatti alle dimensioni dei bruciatori.
- Centrare il tegame sul bruciatore.
- Quando si riscalda l'acqua, usare solo la quantità che serve.
- Se è possibile, coprire sempre le pentole con il coperchio.
- Quando il liquido comincia a bollire, ridurre la fiamma per far bollire lentamente il liquido.
- Se possibile, utilizzare una pentola a pressione. Fare riferimento al relativo manuale dell'utente."

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello			LKK620010W 943005580	
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)			Elettrica	
Volume di ciascuna cavità	-	V	57	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 _{electric 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 _{electric cavity}	0.75	kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità	-	EEI _{cavity}	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"