

7. TECHNISCHE DATEN

7.1 DÜSENTABELLE

Marke		LAURUS
Modell		LEB3
Ofentyp		Elektro
Gewicht	kg	26,8
Energieeffizienzindex – konventionell		95,0
Energieeffizienzindex – Umluft		-
Energieklasse		A
Energieverbrauch (Elektrizität) – konventionell	kWh/Zyklus	0,81
Energieverbrauch (Elektrizität) – Umluft	kWh/Zyklus	-
Anzahl Kavitäten		1
Heizquelle		Elektro
Volumen	l	72
Dieser Ofen stimmt mit EN 60350-1 überein		
Energiespartipps		
<p>Ofen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kochen Sie Mahlzeiten wenn möglich zur gleichen Zeit. - Halten Sie Vorheizzeiten kurz. - Verlängern Sie die Kochzeiten nicht unnötig. - Vergessen Sie nicht, den Ofen am Ende des Kochvorgangs abzuschalten. - Öffnen Sie nicht die Ofentür während des Kochvorganges. 		

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

7.1 ENERGY FICHE

Brand		LAURUS
Model		LEB3
Type of Oven		ELECTRIC
Mass	kg	26,8
Energy Efficiency Index - conventional		95,0
Energy Efficiency Index - fan forced		-
Energy Class		A
Energy consumption (electricity) - conventional	kWh/cycle	0,81
Energy consumption (electricity) - fan forced	kWh/cycle	-
Number of cavities		1
Heat Source		ELECTRIC
Volume	l	72
This oven complies with EN 60350-1		
Energy Saving Tips		
Oven		
- Cook the meals together, if possible.		
- Keep the pre-heating time short.		
- Do not elongate cooking time.		
- Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking.		
- Do not open oven door during cooking period.		

7. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

7.1. FICHE ÉNERGIE

Marque		LAURUS
Modèle		LEB3
Type de four		ÉLECTRIQUE
Masse de l'appareil	kg	26,8
Indice d'efficacité énergétique - conventionnel		95,0
Indice d'efficacité énergétique - ventilation forcée		-
Classe énergétique		A
Consommation énergétique (électricité) - conventionnelle	kWh/cycle	0,81
Consommation énergétique (électricité) - ventilation forcée	kWh/cycle	-
Nombre de cavités		1
Source de chaleur		ÉLECTRIQUE
Volume	l	72
Ce four est conforme à la norme EN 60350-1		
Conseils en matière d'économie d'énergie		
Four		
- Cuisinez les repas simultanément, si possible.		
- Réduisez le temps de préchauffage.		
- Ne prolongez pas le temps de cuisson.		
- N'oubliez pas d'éteindre le four à la fin de la cuisson.		
- N'ouvrez pas la porte du four pendant la cuisson.		

7. SPECIFICHE TECNICHE

7.1. SCHEDA PRODOTTO

Marchio		LAURUS
Modello		LEB3
Tipo di forno		ELETTRICO
Massa	kg	26,8
Indice di efficienza energetica - convenzionale		95,0
Indice di efficienza energetica - ventilazione forzata		-
Classe energetica		A
Consumo energetico (elettricità) - convenzionale	kWh/ciclo	0,81
Consumo energetico (elettricità) - ventilazione forzata	kWh/ciclo	-
Numero di cavità		1
Fonte di calore		ELETTRICO
Volume	l	72
Questo forno è conforme a EN 60350-1		
Consigli per il risparmio energetico		
Forno		
- Cuocere i pasti assieme, se possibile.		
- Tenere al minimo il tempo di pre-riscaldamento.		
- Non prolungare il tempo di cottura.		
- Non dimenticare di spegnere il forno alla fine della cottura.		
- Non aprire lo sportello del forno durante il periodo di cottura.		

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7.1. FICHA ENERGÉTICA

Marca		LAURUS
Modelo		LEB3
Tipo de horno		ELÉCTRICO
Masa	Kg	26,8
Índice de eficiencia energética – convencional		95,0
Índice de eficiencia energética – ventilación forzada		-
Clase energética		A
Consumo de energía (electricidad) - convencional	kWh/ciclo	0,81
Consumo de energía (electricidad) – ventilación forzada	kWh/ciclo	-
Número de cavidades		1
Fuente de calor		ELÉCTRICO
Volumen	L	72
Este horno cumple con EN 60350-1		
Trucos para ahorrar energía		
Horno		
-A ser posible, cocine los alimentos juntos.		
- Mantenga el tiempo de precalentamiento durante poco tiempo.		
-No prolongue el tiempo de cocción.		
-No olvide apagar el horno al final de la cocción.		
- No abra la puerta del horno durante el periodo de cocción.		

7. TECHNISCHE SPECIFICATIES

7.1. ENERGIEFICHE

Merk		LAURUS
Model		LEB3
Oventype		ELEKTRISCH
Massa	kg	26,8
Index energie-efficiëntie - conventioneel		95,0
Index energie-efficiëntie – hete lucht		-
Energieklasse		A
Energieverbruik (stroom) - conventioneel	kWh/cyclus	0,81
Energieverbruik (stroom) – hete lucht	kWh/cyclus	-
Aantal ruimtes		1
Warmtebron		ELEKTRISCH
Volume	l	72
Deze oven voldoet aan EN 60350-1		
Tips voor energiebesparing		
Oven		
- Bereid indien mogelijk de gerechten tegelijkertijd.		
- Houd de voorverwarmtijd kort.		
- Verleng de bereidingstijd niet.		
- Vergeet niet na de bereiding de oven uit te zetten.		
- Doe tijdens de bereiding de ovendeur niet open.		