

TECHNISCHE DATEN

ENERGIEBLATT

Marke		LAURUS
Modell		LCA78ZKB
Kochfeldart		Elektro
Anzahl Kochzonen		4
Heiztechnologie – 1		Strahlungsbeheizung
Größe – 1	cm	Ø 14,5
Energieverbrauch – 1	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 2		Strahlungsbeheizung
Größe – 2	cm	Ø 18,0
Energieverbrauch – 2	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 3		Strahlungsbeheizung
Größe – 3	cm	Ø 18,0
Energieverbrauch – 3	Wh/kg	191,0
Heiztechnologie – 4	%	Strahlungsbeheizung
Größe – 4	cm	15,5 x 26,0
Energieverbrauch – 4	Wh/kg	190,0
Energieverbrauch des Kochfeldes	Wh/kg	191,3
Dieses Kochfeld stimmt mit EN 60350-2 überein		
Energiespartipps		
Kochfeld		
- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einer flachen Unterseite.		
- Verwenden Sie Kochgeschirr in der passenden Größe.		
- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem Deckel.		
- Halten Sie die Menge an Flüssigkeiten und Fett gering.		
- Reduzieren Sie die Hitze, wenn Flüssigkeiten anfangen zu kochen.		

Brand		LAURUS
Model		LCA78ZKB
Type of Hob		Electric
Number of Cooking Zones		4
Heating Technology-1		Radiant
Size-1	cm	Ø14,5
Energy Consumption-1	Wh/kg	192,0
Heating Technology-2		Radiant
Size-2	cm	Ø18,0
Energy Consumption-2	Wh/kg	192,0
Heating Technology-3		Radiant
Size-3	cm	Ø18,0
Energy Consumption-3	Wh/kg	191,0
Heating Technology-4		Radiant
Size-4	cm	15,5x26,0
Energy Consumption-4	Wh/kg	190,0
Energy Consumption of Hob	Wh/kg	191.3
This hob complies with EN 60350-2		

Energy Saving Tips

Hob

- Use cookwares having flat base.
- Use cookwares with proper size .
- Use cookwares with lid.
- Minimize the amount of liquid or fat.
- When liquid starts boiling , reduce the setting.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FICHA ENERGÉTICA

Marca		
Modelo		LCA78ZKB
Tipo de Placa		Eléctrico
Número de zonas de cocción		4
Tecnología de calentamiento-1		Radiante
Tamaño-1	cm	Ø14,5
Consumo de energía-1	Wh/kg	192,0
Tecnología de calentamiento-2		Radiante
Tamaño-2	cm	Ø14,5
Consumo de energía-2	Wh/kg	192,0
Tecnología de calentamiento-3		Radiante
Tamaño-3	cm	Ø18,0
Consumo de energía-3	Wh/kg	190,0
Tecnología de calentamiento-4		Radiante
Tamaño-4	cm	15,5 x 26,0
Consumo de energía-4	Wh/kg	190,0
Consumo de energía de la placa	Wh/kg	191,3
Esta placa cumple con EN 60350-2		

Trucos para ahorrar energía

Placa

- Use utensilios de cocina que tengan una base plana.
- Use utensilios de cocina con el tamaño adecuado.
- Use utensilios de cocina con tapa.
- Reduzca al mínimo la cantidad de líquido o grasa.
- Cuando el líquido empiece a hervir, reduzca la fuerza.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FICHE ÉNERGIE

Marque		
Modèle		LCA78ZKB
Type de plaque de cuisson		Électrique
Nombre de zones de cuisson		4
Technologie de chauffage - zone de cuisson 1		Radiant
Taille - zone de cuisson 1	cm	Ø 14,5
Consommation énergétique - zone de cuisson 1	Wh/kg	192,0
Technologie de chauffage - zone de cuisson 2		Radiant
Taille - zone de cuisson 2	cm	Ø 14,5
Consommation énergétique - zone de cuisson 2	Wh/kg	192,0
Technologie de chauffage - zone de cuisson 3		Radiant
Taille - zone de cuisson 3	cm	Ø18,0
Consommation énergétique - zone de cuisson 3	Wh/kg	190,0
Technologie de chauffage - zone de cuisson 4		Radiant
Taille - zone de cuisson 4	cm	15,5 x 26,0
Consommation énergétique - zone de cuisson 4	Wh/kg	190,0
Consommation énergétique de la plaque de cuisson	Wh/kg	191,3
Cette plaque de cuisson est conforme à la norme EN 60350-2		

Conseils en matière d'économie d'énergie

Table de cuisson

- Utilisez des ustensiles de cuisine à fond plat.
- Utilisez des ustensiles de cuisine de taille appropriée.
- Utilisez des ustensiles de cuisine avec couvercle.
- Réduisez la quantité de liquides ou de graisse.
- Lorsque le liquide commence à bouillir, réduisez le réglage.

SPECIFICHE TECNICHE

SCHEDA PRODOTTO

Marchio		
Modello		LCA78ZKB
Tipo di piano cottura		Elettrico
Numero di zone di cottura		4
Tecnologia di riscaldamento - 1		Irradiazione
Grandezza-1	cm	Ø14,5
Consumo energetico-1	Wh/kg	192,0
Tecnologia di riscaldamento - 2		Irradiazione
Grandezza-2	cm	Ø14,5
Consumo energetico-2	Wh/kg	192,0
Tecnologia di riscaldamento - 3		Irradiazione
Grandezza-3	cm	Ø18,0
Consumo energetico-3	Wh/kg	190,0
Tecnologia di riscaldamento - 4		Irradiazione
Grandezza-4	cm	15,5 x 26,0
Consumo energetico-4	Wh/kg	190,0
Consumo energetico del piano cottura	Wh/kg	191,3
Questo piano cottura è conforme a EN 60350-2		

Consigli per il risparmio energetico

Piano cottura

- Utilizzare pentole con base piatta.
- Utilizzare pentole della dimensione corretta.
- Utilizzare pentole con coperchio.
- Ridurre al minimo la quantità di liquido o grasso.
- Se il liquido inizia a bollire, ridurre l'impostazione.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ENERGIEFICHE

Merk		
Model		LCA78ZKB
Type kookplaat		Elektrisch
Aantal kookzones		4
Verwarmtechnologie-1		Stralingsbron
Formaat-1	cm	Ø 14,5
Energieverbruik-1	Wh/kg	192,0
Verwarmtechnologie-2		Stralingsbron
Formaat-2	cm	Ø 14,5
Energieverbruik-2	Wh/kg	192,0
Verwarmtechnologie-3		Stralingsbron
Formaat-3	cm	Ø18,0
Energieverbruik-3	Wh/kg	190,0
Verwarmtechnologie-4		Stralingsbron
Formaat-4	cm	15,5 x 26,0
Energieverbruik-4	Wh/kg	190,0
Energieverbruik van kookplaat	Wh/kg	191,3
Deze kookplaat voldoet aan EN 60350-2		

Tips voor energiebesparing

Kookplaat

- Gebruik pannen met een platte bodem.
- Gebruik pannen met geschikte afmeting.
- Gebruik pannen met deksel.
- Gebruik zo min mogelijk vloeistof of vet.
- Verlaag de stand als de vloeistof begint te koken.