

# TECHNISCHE DATEN

## ENERGIEBLATT

<b>Marke</b>		<b>LAURUS</b>
<b>Modell</b>		LIA600
<b>Kochfeldart</b>		Elektro
<b>Anzahl Kochzonen</b>		4
<b>Heiztechnologie – 1</b>		Induktion
<b>Größe – 1</b>	cm	Ø 16,0
<b>Energieverbrauch – 1</b>	Wh/kg	182,0
<b>Heiztechnologie – 2</b>		Induktion
<b>Größe – 2</b>	cm	Ø 16,0
<b>Energieverbrauch – 2</b>	Wh/kg	182,0
<b>Heiztechnologie – 3</b>		Induktion
<b>Größe – 3</b>	cm	Ø21,0
<b>Energieverbrauch – 3</b>	Wh/kg	182,0
<b>Heiztechnologie – 4</b>	%	Induktion
<b>Größe – 4</b>	cm	Ø21,0
<b>Energieverbrauch – 4</b>	Wh/kg	182,0
<b>Energieverbrauch des Kochfeldes</b>	Wh/kg	182,0
<b>Dieses Kochfeld stimmt mit EN 60350-2 überein</b>		

### 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.

## 7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

### 7.1 ENERGY FICHE

Brand		<b>LAURUS</b>
Model		<b>LIA600</b>
Type of Hob		Electric
Number of Cooking Zones		4
Heating Technology-1		Induction
Size-1	cm	Ø16,0
Energy Consumption-1	Wh/kg	182,0
Heating Technology-2		Induction
Size-2	cm	Ø16,0
Energy Consumption-2	Wh/kg	182,0
Heating Technology-3		Induction
Size-3	cm	Ø21,0
Energy Consumption-3	Wh/kg	182,0
Heating Technology-4		Induction
Size-4	cm	Ø21,0
Energy Consumption-4	Wh/kg	182,0
Energy Consumption of Hob	Wh/kg	182,0
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.		