

# TECHNISCHE DATEN

## ENERGIEBLATT

|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| Marke  |            | <b>LAURUS</b> |
| Modell   |            | LEH3          |
| Ofentyp  |            | Elektro       |
| Gewicht  | kg         | 27,7          |
| 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   |            |               |
| Ofen   |            |               |
| - 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.              |            |               |

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### ENERGY FICHE

|   |           |          |
|---|-----------|----------|
| Brand   |           |          |
| Model   |           | LEH3     |
| Type of Oven  |           | ELECTRIC |
| Mass  | kg        | 27,7     |
| 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                          |           |          |
|   |           |          |
| <b>Energy Saving Tips</b>                                   |           |          |
| <b>Oven</b>   |           |          |
| - 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.              |           |          |