

**PRODUKT DATABLAD**

Direktivet Energimärkning EU2010/30/EU-No65/2014 av ugn(\*)

|  |              |      |
|--|--------------|------|
| Märke  | Beko         |      |
| Modell   | BBIM14300BMP |      |
| Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn                     |              | 81,2 |
| Energieffektivitetsklass                                       |              | A+   |
| Energiförbrukning (kWh)- Traditionell tillagning per cykel (1) |              | 0,99 |
| Energiförbrukning (kWh)- Tillagning med varmluft per cykel (1) |              | 0,69 |
| Antal ugnstrymmen  |              | 1    |
| Värmekälla per ugnstrymme                                      | EI           | x    |
|  | Gas          |      |
|  | Mix          |      |
| Användbar volym (liter)  |              | 72   |

(\*)endast för EU-länder

7739182932 385443072 AB sv\_SE

| INSTRUKTIONSBOK(*)  |              |   |
|---|--------------|---|
| PRODUKT BESKRIVNING   |              |   |
| I enlighet med EU-direktivet 2009/125/EG - Förordning nr 66/2014(*)   |              |   |
| Märke   | Beko         |   |
| Modell  | BBIM14300BMP |   |
| Typ av elspis/ ugn  | Fristående   |   |
|   | Inbyggd      | x |
| Produktens mängd (M) (Nettovikt) kg   | 32,10        |   |
| Antal ugnsutrymmen  | 1            |   |
| Värmekälla per ugnsutrymme  | El           | x |
|   | Gas          |   |
|   | Mix          |   |
| Användbar volym (liter)   | 72           |   |
| Energiförbrukning (el) som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett traditionellt tillagningsprogram per ugnsutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning) | 0,99         |   |
| Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en eluppvärmd ugn under ett program med varmluft per ugnsutrymme (kWh/cykel) EF elektrisk ugn(elektrisk final energiförbrukning)                  | 0,69         |   |
| Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett traditionellt tillagningsprogram per ugnsutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)  | 0,00 MJ      |   |
| Energiförbrukning som krävs för att värma en standard mängd mat i en gaseldad ugn under ett program med varmluft per ugnsutrymme (MJ/cykel) (kWh/cykel) EF gasugn (1) (gasugn final energiförbrukning)              | 0,00 MJ      |   |
| Energieffektivitetsindex per ugn - EEI ugn  | 81,2         |   |
| (1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.   |              |   |

(\*)endast för EU-länder

7739182932 385443072 AB sv\_SE