

**SCHEDA DEL PRODOTTO**

Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni (\*)

|   |                        |             |
|---|------------------------|-------------|
| <b>Marchio</b>  | <b>Beko</b>            |             |
| <b>Modello</b>  | <b>BBIS13400XMSWAE</b> |             |
| Indice di efficienza energetica per cavità EEI                    |                        | <b>61,2</b> |
| Classe efficienza energetica                                      |                        | <b>A++</b>  |
| Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)              |                        | 0,95        |
| Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1) |                        | 0,52        |
| Numero di cavità  |                        | 1           |
| Fonte di calore per cavità  | Elettrico              | <b>x</b>    |
|   | Gas                    |             |
|   | Misto                  |             |
| Volume utile (litri)  |                        | <b>72</b>   |

(\*)solo per paesi UE

7768287824 385441727 AG it\_IT

| LIBRETTO DI ISTRUZIONI(*)  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO  |                      |   |
| <b>Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)</b>  |                      |   |
| Marchio  | Beko                 |   |
| Modello  | BBIS13400XMSWAE      |   |
| Tipo di forno  | Libera installazione |   |
|  | Incassato            | x |
| Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg  | 36,80                |   |
| Numero di cavità   | 1                    |   |
| Fonte di calore per cavità   | Elettrico            | x |
|  | Gas                  |   |
|  | Misto                |   |
| Volume utile (litri)   | 72                   |   |
| Consumo energetico per cavità (elettricità) necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica) | 0,95                 |   |
| Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)      | 0,52                 |   |
| Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)                          | 0,00 MJ              |   |
| Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas) | 0,00 MJ              |   |
| Indice di efficienza energetica per cavità EEI   | 61,2                 |   |
| (1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.  |                      |   |

(\*)solo per paesi UE

7768287824 385441727 AG it\_IT