

SCHEDA DEL PRODOTTO

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

| | | |
|--|----------------------|-------------|
| Marchio | Beko | |
| Modello | BCBIE17300KSB | |
| Indice di efficienza energetica per cavità EEI | | 95,3 |
| Classe efficienza energetica | | A |
| Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1) | | 0,95 |
| Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1) | | 0,81 |
| Numero di cavità | | 1 |
| Fonte di calore per cavità | Elettrico | x |
| | Gas | |
| | Misto | |
| Volume utile (litri) | | 72 |

(*)solo per paesi UE

7768288337 385443995 AD it_IT

| LIBRETTO DI ISTRUZIONI(*) | | |
|--|----------------------|---------|
| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO | | |
| Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*) | | |
| Marchio | Beko | |
| Modello | BCBIE17300KSB | |
| Tipo di forno | Libera installazione | |
| | Incassato | x |
| Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg | | 27,50 |
| 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) | | 0,81 |
| 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 | | 95,3 |
| (1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo. | | |

(*)solo per paesi UE

7768288337 385443995 AD it_IT