

PRODUCTFICHE

Energiebelichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 voor ovens(*)

| | | |
|---|---------------|------|
| Merk | Beko | |
| Model | BBIM173001BPE | |
| Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI | | 81,2 |
| Energie-efficiëntieklasse | | A+ |
| Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus (1) | | 0,99 |
| Energieverbruik (kWh)-Convectie met ingeblazen lucht per cyclus (1) | | 0,69 |
| Aantal ovenruimtes | | 1 |
| Verwarmingsbron per ovenruimte | Elektrisch | x |
| | Gas | |
| | Gemengd | |
| Bruikbaar volume (liter) | | 72 |

(*)alleen voor EU-landen

7724086794 385443048 AC nL_NL

| INSTRUCTIEHANDLEIDING(*) | | |
|---|---------------|---------|
| PRODUCTINFORMATIE | | |
| Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*) | | |
| Merk | Beko | |
| Model | BBIM173001BPE | |
| Oventype | Vrijstaand | |
| | Ingebouwd | x |
| Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg | | 35,10 |
| Aantal ovenruimtes | | 1 |
| Verwarmingsbron per ovenruimte | Elektrisch | x |
| | Gas | |
| | Gemengd | |
| Bruikbaar volume (liter) | | 72 |
| Energieverbruik(stroom)dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie)EC elektrische ovenruimte | | 0,99 |
| Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie) EC elektrische ovenruimte | | 0,69 |
| Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte (1) | | 0,00 MJ |
| Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte(1) | | 0,00 MJ |
| Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI | | 81,2 |
| (1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus. | | |

(*)alleen voor EU-landen

7724086794 385443048 AC nl_NL