

| PRODUCTFICHE | | |
|---|------------|------|
| Energie-etiketrichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 voor ovens(*) | | |
| Merk | Beko | |
| Model | FBM6701X | |
| Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI | | 95,2 |
| Energie-efficiëntieklasse | | A |
| Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus | | 0,99 |
| Energieverbruik (kWh)-Convector met ingeblazen lucht per cyclus | | 0,79 |
| Aantal ovenruimtes | | 1 |
| Verwarmingsbron per ovenruimte | Elektrisch | x |
| | Gas | |
| | Gemengd | |
| Bruikbaar volume (liter) | | 66 |

alleen voor EU-landen

7785988691 285380616 AA nl_BE

| INSTRUCTIEHANDLEIDING(*) | | |
|---|-----------------------|-------|
| PRODUCTINFORMATIE | | |
| Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*) | | |
| Merk | Beko | |
| Model | FBM6701X | |
| Oventype | Vrijstaand | x |
| | Ingebouwd | |
| Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg | | 49,20 |
| Aantal ovenruimtes | | 1 |
| Verwarmingsbron per ovenruimte | Elektrisch | x |
| | Gas | |
| | Gemengd | |
| Bruikbaar volume (liter) | | 66 |
| 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 | | 0,79 |
| 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) | | |
| 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) | | |
| Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI | | 95,2 |
| Informatie voor huishoudelijke gemengde fornuizen | | |
| Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*) | | |
| Merk | Beko | |
| Model | FBM6701X | |
| Type kookplaat | Elektrisch | x |
| | Gas | |
| | Gemengd | |
| Aantal kookzones en/of -gebieden | | 4 |
| Verwarmetechnologie | Stralingskookzone | x |
| | Inductiekookzone | |
| | Kookzone vaste platen | |
| Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van te gebruiken oppervlaktegebied per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond naar de dichtsbijzijnde 5 mm (Ø/cm) | Zone links vooraan | 21 |
| | Zone links achteraan | 16 |
| | Zone rechts vooraan | 14 |
| | Zone rechts achteraan | 18 |
| | Rechterzone | - |
| | Middenzone | - |
| | Zone links | - |
| Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van te gebruiken oppervlaktegebied per elektrisch verwarmde kookzone of -gebied, afgerond naar de dichtsbijzijnde 5 mm (LxB)CM | Zone links vooraan | - |
| | Zone links achteraan | - |
| | Zone rechts vooraan | - |
| | Zone rechts achteraan | - |
| | Rechterzone | - |
| | Middenzone | - |
| | Zone links | - |
| Energieverbruik per elektrische kookzone of -gebied berekend per kg EC elektrisch koken Wh/kg | Zone links vooraan | 194,3 |
| | Zone links achteraan | 193,1 |
| | Zone rechts vooraan | 194,1 |
| | Zone rechts achteraan | 192,2 |
| | Rechterzone | - |
| | Middenzone | - |
| | Zone links | - |
| Energieverbruik van het fornuis berekend per kg EC elektrisch fornuis (Wh/kg) | | 193,4 |
| (1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus. | | |

alleen voor EU-landen

7785988691 285380616 AA nl_BE