

| Bedienungsanleitung | | |
|--|--------------------|-------|
| Produktinformationen | | |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014 | | |
| Marke | Beko | |
| Modell | MHS 22322 X | |
| Art des Ofens | Freistehend | |
| | Einbaufen | x |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg | 40,6 | |
| Anzahl der Garräume | 1 | |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Nutzbares Volumen (Liter) | 66 | |
| Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum) | 0,95 | |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum) | 0,79 | |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum) | | |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum) | | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum | 95,5 | |
| Informationen zu Elektrokoefeldern für den Hausgebrauch | | |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014 | | |
| Marke | Beko | |
| Modell | MHS 22322 X | |
| Art des Kochfeldes | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche | 4 | |
| Heiztechnologie | Strahlungskochzone | x |
| | Induktionskochzone | |
| | Kochplatten | |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm) | Zone vorne links | 21 |
| | Zone hinten links | 14 |
| | Zone vorne rechts | 18 |
| | Zone hinten rechts | - |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| | Zone links | - |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm) | Zone vorne links | - |
| | Zone hinten links | - |
| | Zone vorne rechts | - |
| | Zone hinten rechts | 27x17 |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| | Zone links | - |
| Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, . Wh/kg | Zone vorne links | 192,6 |
| | Zone hinten links | 194,1 |
| | Zone vorne rechts | 194,1 |
| | Zone hinten rechts | 194,3 |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| | Zone links | - |
| Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg) | 193,8 | |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus. | | |

| INSTRUCTION BOOKLET | | |
|---|---------------------------|-------|
| PRODUCT INFORMATION | | |
| Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014 | | |
| Brand | Beko | |
| Model | MHS 22322 X | |
| Type of oven | Free Standing | |
| | Built-in | x |
| Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg | 40.6 | |
| Number of cavity | 1 | |
| Heat source per cavity | Electrical | x |
| | Gas | |
| | Mix | |
| Usable volume (litres) | 66 | |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy)EC electric cavity | 0.95 | |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity | 0.79 | |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1) | | |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1) | | |
| Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity | 95.5 | |
| Information for domestic electric hobs | | |
| Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014 | | |
| Brand | Beko | |
| Model | MHS 22322 X | |
| Type of hob | Electrical | x |
| | Gas | |
| | Mix | |
| Number of cooking Zone and or area | 4 | |
| Heating Technology | Radiant Cooking Zone | x |
| | Induction Cooking Zone | |
| | Solid Plates Cooking Zone | |
| For circular cooking zones or areas: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (Ø/cm) | Front Left Zone | 21 |
| | Rear Left Zone | 14 |
| | Front Right Zone | 18 |
| | Rear Right Zone | - |
| | Right Zone | - |
| | Center Zone | - |
| | Left Zone | - |
| For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (LxW)CM | Front Left Zone | - |
| | Rear Left Zone | - |
| | Front Right Zone | - |
| | Rear Right Zone | 27x17 |
| | Right Zone | - |
| | Center Zone | - |
| | Left Zone | - |
| Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg | Front Left Zone | 192.6 |
| | Rear Left Zone | 194.1 |
| | Front Right Zone | 194.1 |
| | Rear Right Zone | 194.3 |
| | Right Zone | - |
| | Center Zone | - |
| | Left Zone | - |
| Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg) | 193.8 | |
| (1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. | | |

| MANUEL D'INSTRUCTION | | |
|--|------------------------------|-------|
| INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT | | |
| Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014 | | |
| Marque | Beko | |
| Modèle | MHS 22322 X | |
| Type de four | Pose libre | |
| | Encastrable | x |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg | 40.6 | |
| Nombre de cavités | 1 | |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | 66 | |
| Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique) | 0.95 | |
| Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique) | 0.79 | |
| Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1) | | |
| Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz) | | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | 95.5 | |
| Informations relatives aux tables de cuisson électriques à usage domestique | | |
| Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014 | | |
| Marque | Beko | |
| Modèle | MHS 22322 X | |
| Type de table de cuisson | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson | 4 | |
| Technologie de chauffage | Foyer radiant | x |
| | Foyer à induction | |
| | Foyer avec plaque chauffante | |
| Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par foyer électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (Ø/cm) | Foyer avant gauche | 21 |
| | Foyer arrière gauche | 14 |
| | Foyer avant droit | 18 |
| | Foyer arrière droit | - |
| | Foyer droit | - |
| | Foyer central | - |
| | Foyer gauche | - |
| Pour les foyers ou zones de cuisson non-circulaires : longueur et largeur de la surface utile par foyer électrique ou zone de cuisson, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x l) en cm) | Foyer avant gauche | - |
| | Foyer arrière gauche | - |
| | Foyer avant droit | - |
| | Foyer arrière droit | 27x17 |
| | Foyer droit | - |
| | Foyer central | - |
| | Foyer gauche | - |
| Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg | Foyer avant gauche | 192.6 |
| | Foyer arrière gauche | 194.1 |
| | Foyer avant droit | 194.1 |
| | Foyer arrière droit | 194.3 |
| | Foyer droit | - |
| | Foyer central | - |
| | Foyer gauche | - |
| Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg | 193,8 | |
| (1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. | | |