

| Produktdatenblatt | | |
|---|-------------|------|
| EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen | | |
| Marke | Beko | |
| Modell | MHS 22322 X | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum | | 92,7 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus | | 0,88 |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus | | 0,79 |
| Nutzbares Volumen (Liter) | | 66 |
| Anzahl der Garräume | | 1,0 |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |

| Bedienungsanleitung | | |
|--|-------------|------|
| Produktinformationen | | |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014 | | |
| Marke | Beko | |
| Modell | MHS 22322 X | |
| Art des Ofens | Freistehend | |
| | Einbauofen | x |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg | | 43 |
| Anzahl der Garräume | | 1,0 |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Nutzbares Volumen (Liter) | | 66 |
| Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum) | | 0,88 |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung 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 Prüfladung 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 Prüfladung 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 | | 92,7 |

| 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 | 195,9 |
| | Zone hinten rechts | 194,3 |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| | Zone links | |
| Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg) | | 194,2 |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus. | | |

Notizen:



Herdset

MHS 22322 X

EAN: 8690842161452

- Vollglas-Innentür
- Heißluft mit Ringheizkörper
- Elektronikuhr
- 8 Heizarten und Simple Steam Reinigungsfunktion



Die Elektronikuhr sorgt für einfachste Bedienung. Sie zeigt Ihnen Garzeit, Garzeitende und Uhrzeit an. Für die richtige Technik beim Kochen sorgen 8 verschiedene Heizarten, das Glaskeramik-Kochfeld mit Bräter- und Zweikreiszone und die Heißluft mit Ringheizkörper des 66 Liter großen Backofens.

Technische Daten

Funktionen

- Kochfeld - Rahmen : Edelstahl
- Kühlgebläse: Ja
- Türverriegelung im Pyrolysevorgang: Nein
- Backblech - emailliert: 1
- Boosterfunktion - Schnellaufheizung: Nein
- Versenkbare Knebel: Nein
- Grillrost: 1
- Display: Elektronikuhr mit Garzeit, Garzeitende und Uhrzeit
- Drehspieß: Nein
- Herausnehmbare Seitengitter: Nein
- Wassertank mit Füllstandanzeige (Dampfwaren): Nein
- Abklappbarer Grill: Nein
- Elektronische Sperre - Typ: Tastensperre
- Restwärmearzeige: Ja
- Anschlusskabel: Nein
- Soft-Close-Türschließmechanismus: Nein
- Teleskopauszüge: nicht nachrüstbar
- Automatische Innenbeleuchtung bei Türöffnung: Nein
- Kochfeld - Farbe: Schwarz
- Fettpfanne - emailliert: 1

Kochzonen

- Vorne links: 120/210 mm - 750 W/2200 W (Zweikreiszone)
- Vorne rechts : 140 mm -1200 W
- Hinten links: 180 mm - 2000 W
- Hinten rechts: 170/265 mm - 1500 W/2400 W (Bräterzone)

Verbrauchswerte (VO (EU) 65/2014)

- Energieeffizienzklasse: A ¹⁾
- Volumen des Garraums: 66 Liter
- Wärmequelle Garraum: elektrisch
- Energieeffizienz-Index EEI: 92,7
- Anzahl der Garräume: 1
- Energieverbrauch - Heißluft (kWh): 0,79
- Energieverbrauch - konventionell (kWh): 0,88

1) Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Technische Daten

- Frequenz (Hz): 50
- Max. Stromstärke (A): 3 x 16
- Anschlusswert (W): 9000
- Spannung (V): 380-400

Maße und Gewicht

- Nischenmaß (HxBxT in cm): 60x56x55
- Höhe (cm): 59,5
- Breite (cm): 59,4
- Tiefe (cm): 56,7
- Gewicht (kg): 41,60
- Höhe - mit Verpackung (cm): 79
- Breite - mit Verpackung (cm): 66
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 66
- Gewicht - mit Verpackung (kg): 45,30
- Maße Kochfeld (HxBxT in cm): 5,5 x 58 x 51
- Nischenmaß Kochfeld (BxT in cm): 56x49

Allgemein

- Typ: Herdset
- Ofentyp: Multifunktion
- Einbaugerät: Ja
- Herdsteuerungstyp: Mechanisch
- Innentür - Typ: Vollverglast
- Innenverglasung: 3
- Farbe: Edelstahl

Heizarten

- Heizarten - Anzahl: 8
- Heizarten: Auftauen
- Heizarten: Grill
- Heizarten: Heißluft
- Heizarten: Multidimensionales Kochen
- Heizarten: Ober-/Unterhitze
- Heizarten: Umluft
- Heizarten: Umluftgrill
- Heizarten: Unterhitze

Energieetikett

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

beko MHS 22322 X

A+++
A++
A+
A
B
C
D

A

66 L

0.88 kWh/cycle*

0.79 kWh/cycle*

* цинал · sykklus · portion · zykklus · программа · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus
ciklas · cikls ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014 7755582974 / 285446031 / AA K 85x170 mm