

KOU10411XB Einbauherd



Produktspezifikationen:

- Backofen mit konventioneller Beheizung
- Energieeffizienzklasse: A (Spektrum A+++ - D)
- 56 Liter Garraum
- Geprägte Backofeninnenwände
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Kühlgebläse
- Beheizungsarten: Unterhitze, Feuchte Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 2
- Klapptür
- Zubehör: , 1 Backblech Aluminium , 1 Kombirost

Technische Daten:

- EAN-Nummer : 7332543646180
- Energieeffizienzklasse : A (Spektrum A+++ bis D)
- Einbauhöhe (mm) : 600
- Einbaubreite (mm) : 560
- Einbautiefe (mm) : 550
- Gerätehöhe (mm) : 590
- Gerätebreite (mm) : 594
- Gerätetiefe (mm) : 560
- Nettovolumen Backraum (L) : 56
- Farbe : Edelstahl mit Antifingerprint
- Sonderzubehör, nicht im Lieferumfang : No
- Netzstecker : No
- Anschlusswert (Watt) : 10100
- Volt : 230/400
- Absicherung (A) : 13
- Beleuchtung (Watt) : 15

Produktbeschreibung:

Einbauherd, 4
Beheizungsarten,
Energieeffizienzklasse A

Produktdatenblatt

| | |
|------------|-----------|
| Produkttyp | Wandhaube |
| Farbe | schwarz |

Betriebsart & Leistung

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Betriebsarten | Abluft, Umluft |
| Gebläsestärke Intensivstufe Umluft | 613 m³/h |
| Gebläsestufen | 3 |

Komfort & Ausstattung

| | |
|---------------|---|
| Geruchsfilter | Aktivkohlefilter |
| Achtung | Die Lieferung kann mit oder ohne Aktivkohlefilter erfolgen! |

Umwelt & Sicherheit

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienzklasse | B |
| Lüfter-Effizienzklasse | B |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | A |
| Fettabscheidegradklasse | E |
| Stromverbrauch | 82 kWh/Jahr |
| Beleuchtung | LED |
| Geräuschpegel | normal |

Maße & Gewicht

| | |
|---------------------------|--------|
| Breite | 60 cm |
| Höhe | 37 cm |
| Abluftstutzen Durchmesser | 150 mm |
| Gewicht | 12 kg |

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

| | |
|--|--|
| Warenzeichen | Zanker |
| Modell | KBA14411SB, PNC933016125 |
| Kategorie | |
| Energieeffizienzklasse | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab | 187 |
| Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank | 109 |
| Nutzzinhalt in Liter, Sterne-Fach | 14 |
| Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach | 0 |
| Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte | 123 |
| Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät | |
| Nutzzinhalt in Liter, Kühler | 0 |
| Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer | 0 |
| Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt | ****-Gefrierfach |
| Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden | |
| Frostfrei (J/N), Kühlschrank | NEIN |
| Lagerzeit bei Störung in h | 12 |
| Gefriervermögen in kg/24 h | 2 |
| Klimaklasse | erweiterte gemäßigte Zone, subtropische Zone |
| Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C | 10 |
| Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C | 38 |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW | 38 |
| Einbaugerät J/N | JA |
| Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N | NEIN |

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1059/2010

| | |
|---|--------------------------|
| Marke | Zanker |
| Modell | KDT10003FB, PNC911539220 |
| Nennkapazität (Standardgedecke) | 13 |
| Energieeffizienzklasse | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | 295 |
| Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh) | 1.039 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.5 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) | 5 |
| Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab | 3080 |
| Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) | A |
| Das „Standardprogramm“ ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. Es wird als „Eco“ Programm angegeben. | |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.) | 227 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.) | 5 |
| Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW | 52 |
| Einbaugerät J/N | JA |