

ELEKTRISCHE UND GASÖFEN:

Dieses Gerät ist konform nach dem umweltkompatiblen Entwurf der Richtlinie (EU) Nr. 65/2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU und nach der Richtlinie (EU) Nr. 66/2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG gemäß den Normen EN 60350-1, EN 15181 und EN 50564.

EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG (ENERGY SAVING TIPS)

- Wenn möglich den Ofen nicht vorheizen und möglichst immer anfüllen. Die Ofentür nur im Bedarfsfall öffnen, weil bei jeder Öffnung Wärme entweicht. Für eine hohe Energieeinsparung genügt es, den Ofen 5 bis 10 Minuten vor Ende der geplanten Backzeit abzuschalten und die noch im Ofen vorhandene Hitze zu nutzen.
- Die automatischen Programme richten sich nach standardmäßigen Lebensmittelprodukten.
- Die Dichtungen sauber und effizient halten, um Energieverluste zu vermeiden.
- Wenn man über einen Stromlieferungsvertrag nach Stundentarif verfügt, vereinfacht das Programm "verzögerte Garung" die Energieeinsparung, weil es den Programmstart auf Uhrzeiten mit niedrigem Stromtarif verlegt.

! Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der neuen EU-Richtlinie über die Einschränkung des Energieverbrauchs im Standby-Modus.

Produkte konform nach der Richtlinie (EU) Nr. 65/2014 der Kommission

| | |
|--|---------------|
| Marke | Kaiser |
| Modell | EH 6355 RotEm |
| EEI [%] Energieeffizienzindex - Hauptbackofen ^{①)} | 102,5 |
| EEI [%] Energieeffizienzindex - Sekundärer Backofen ^{①)} | |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Hauptbackofen ^{②)} | A |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Sekundärer Backofen ^{②)} | |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen ^{③)} | 0,9 |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Sekundärer Backofen ^{③)} | |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen ^{③)} | 0,81 |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [kWh/Zyklus] - Sekundärer Backofen ^{③)} | |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [MJ/Zyklus] - Hauptbackofen ^{③)} | |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [MJ/Zyklus] - Sekundärer Backofen ^{③)} | |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [MJ/Zyklus] - Hauptbackofen ^{③)} | |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [MJ/Zyklus] - Sekundärer Backofen ^{③)} | |
| ANZAHL DER BACKROHRE | 1 |
| HITZEQUELLE - Hauptbackofen | Elektro |
| HITZEQUELLE - Sekundärer Backofen | |
| NUTZBARES VOLUMEN [l] - Hauptbackofen | 67 L |
| NUTZBARES VOLUMEN [l] - Sekundärer Backofen | |

^{①)} Berechneter Energieeffizienzindex gemäß Volumen und Energieverbrauch für jedes Backrohr.

^{②)} Von A+++ (geringer Verbrauch) bis D (hoher Verbrauch).

^{③)} Auf der Basis der Standardtestergebnisse, die die Wärmeeigenschaften der Lebensmittel simulieren. Der Verbrauch hängt von der Anwendungsweise ab

Angaben zum Produkt gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 66/2014 der Kommission

| Symbol | Symbol | Wert | Einheit |
|--|----------------------------|---------------|-----------------|
| Bezeichnung des Modells | | EH 6355 RotEm | |
| Backofentyp | | | Elektrobackofen |
| Masse des Geräts | M | 39,0 | kg |
| Anzahl der Backrohre | | 1 | |
| Hitzequelle für Backrohre (Strom oder Gas) | | | Strom |
| Volumen pro Backrohr - Hauptbackrohr | IN | 67 | l |
| Volumen pro Backrohr - Sekundäres Backrohr | IN | X | l |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endstromwert) - Hauptbackrohr | EV elektrisches Backrohr | 0,90 | kWh/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endstromwert) - Sekundäres Backrohr | EV elektrisches Backrohr | X.XX | kWh/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens während eines Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endstromwert) - Hauptbackrohr | EV elektrisches Backrohr | 0,81 | kWh/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens während eines Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endstromwert) - Sekundäres Backrohr | EV elektrisches Backrohr | X.XX | kWh/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr | EV gasbetriebenes Backrohr | X.XX | MJ/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr | EV gasbetriebenes Backrohr | X.XX | kWh/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Sekundäres Backrohr | EV gasbetriebenes Backrohr | X.XX | MJ/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Sekundäres Backrohr | EV gasbetriebenes Backrohr | X.XX | kWh/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr | EV gasbetriebenes Backrohr | X.XX | MJ/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr | EV gasbetriebenes Backrohr | X.XX | kWh/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endgaswert) - Sekundäres Backrohr | EV gasbetriebenes Backrohr | X.XX | MJ/zyklus |
| Energieeffizienzindex pro Backrohr - Hauptbackrohr | EEI Backrohr | 102,5 | |
| Energieeffizienzindex pro Backrohr - Sekundäres Backrohr | EEI Backrohr | X.X | |

1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus