

**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   | EG 6345 Em |
| EEL [%] Energieeffizienzindex - Hauptbackofen <sup>1)</sup>                                | 105        |
| EEL [%] Energieeffizienzindex - Sekundärer Backofen <sup>1)</sup>                          |            |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Hauptbackofen <sup>2)</sup>                                       | A          |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Sekundärer Backofen <sup>2)</sup>                                 |            |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen <sup>3)</sup>       | 1,77       |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Sekundärer Backofen <sup>3)</sup> |            |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen <sup>3)</sup>              |            |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [kWh/Zyklus] - Sekundärer Backofen <sup>3)</sup>        |            |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [MJ/Zyklus] - Hauptbackofen <sup>3)</sup>        | 6,34       |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [MJ/Zyklus] - Sekundärer Backofen <sup>3)</sup>  |            |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [MJ/Zyklus] - Hauptbackofen <sup>3)</sup>               |            |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [MJ/Zyklus] - Sekundärer Backofen <sup>3)</sup>         |            |
| ANZAHL DER BACKROHRE   | 1          |
| HITZEQUELLE - Hauptbackofen  | Gas        |
| HITZEQUELLE - Sekundärer Backofen  |            |
| NUTZBARES VOLUMEN [l] - Hauptbackofen  | 67 L       |
| NUTZBARES VOLUMEN [l] - Sekundärer Backofen  |            |

<sup>1)</sup> Berechneter Energieeffizienzindex gemäß Volumen und Energieverbrauch für jedes Backrohr.

<sup>2)</sup> Von A+++ (geringer Verbrauch) bis D (hoher Verbrauch).

<sup>3)</sup> 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  | EG 6345 Em                 |      |            |
| Backofentyp  | Gasbackofen                |      |            |
| Masse des Geräts   | M                          | 42,5 | kg         |
| Anzahl der Backrohre   |                            | 1    |            |
| Hitzequelle für Backrohre (Strom oder Gas)   | Gas                        |      |            |
| 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   | X.XX | 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   | X.XX | 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 | 6.34 | MJ/zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr                              | EV gasbetriebenes Backrohr | 1.77 | 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  |
| 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 | kWh/zyklus |
| Energieeffizienzindex pro Backrohr - Hauptbackrohr   | EEL Backrohr               | 105  |            |
| Energieeffizienzindex pro Backrohr - Sekundäres Backrohr   | EEL Backrohr               | X.X  |            |

1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus