

## **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 eine 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<br>Marke  | Kaiser    |
|--|-----------|
| Modell   | EH 6324 W |
| EEI [%] Energieeffizienzindiex - Hauptbackofen 1)                              | 92,0      |
| EEI [%] Energieeffizienzindiex - Sekundärer Backofen 19                        |           |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Hauptbackofen 2)                                      | A         |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Sekundårer Backofen 2)                                |           |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen 3)      | 0,83      |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Sekundärer Backofen 3 |           |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen 3)             | 0,77      |
| 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 [I] - Hauptbackofen  | 73 L      |
| NUTZBARES VOLUMEN [I] - Sekundärer Backofen                                    |           |

- Berechneter Energieeffizienzindex gemäß Volumen und Energieverbrauch für jedes Backrohr.
- 2) Von A+++ (geringer Verbrauch) bis D (hoher Verbrauch).
- 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 6324 W |         |
| Backofentyp   | Elektrobackofen   |           |         |
| Masse des Geräts  | M                 | 42.0      | kg      |
| Anzahl der Backrohre  |                   | 1         |         |
| Hitzequelle für Backrohre (Strom oder Gas)  | Strom             |           |         |
| Volumen pro Backrohr - Hauptbackrohr  | IN.               | 73        | 1       |
| Volumen pro Backrohr - Sekundäres Backrohr  | IN                | X         | - 1     |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens     | EV elektrisches   | 0,83      | kWh/    |
| während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endstromwert) - Hauptbackrohr                                 | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens     | EV elektrisches   | x.xx      | kWh/    |
| während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endstromwert) - Sekundäres Backrohr                           | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens     | EV elektrisches   | 0,77      | kWh/    |
| während eines Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endstromwert) - Hauptbackrohr                      | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines strombetriebenen Ofens     | EV elektrisches   | X.XX      | kWh/    |
| während eines Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endstromwert) - Sekundäres Backrohr                | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | x.xx      | MJ/     |
| normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr   | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | X.XX      | kWh/    |
| normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr   | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | X.XX      | MJ/     |
| normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Sekundäres Backrohr   | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | X.XX      | kWh/    |
| normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Sekundäres Backrohr   | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | X.XX      | MJ/     |
| Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr                                      | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | X.XX      | kWh/    |
| Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr                                      | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | x.xx      | MJ/     |
| Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endgaswert) - Sekundäres Backrohr                                | Backrohr          |           | zyklus  |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines | EV gasbetriebenes | X.XX      | kWh/    |
| Betriebszyklus mit Zwangsbelüftung pro Backrohr (Endgaswert) - Sekundäres Backrohr                                | Backrohr          |           | zyklus  |
| Energieeffizienzindiex pro Backrohr - Hauptbackrohr   | EEI Backrohr      | 92,0      |         |
| Energieeffizienzindiex pro Backrohr - Sekundäres Backrohr   | EEI Backrohr      | X.X       |         |