

ELEKTRISCHEUND GASÖFEN:

DiesesGerätistkonformnachdemumweltkompatiblenEntwurfderRichtlinie(EU)Nr.65/2014zurErgänzungderRichtlinie2010/30/EUundhadherRichtlinie (EU) Nr. 66/2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG gemäß den Normen EN 60350-1, EN 15181 und EN 50564.

EMPFEHLUNGENZUR ENERGIEEINSPARUNG(ENERGYSAVING TIPS)

- Wenn möglich den Ofen nicht vorher und möglichst immer anfüllen. Die Ofentür nur im Bedarfsfall öffnen, weil bei jeder Öffnung Wärme entweicht. Für einehoheEnergieeinsparunggenügendes,denOfen5bis10MinutenvorEndedergeplantenBackzeitabzuschaltenunddienochimOfenvorhandeneHitzezu nutzen.
- Die automatischen Programme richten sich nach standardmäßigen Lebensmittelprodukten.
- Die Dichtungen sauber und effizient halten, um Energieverluste zu vermeiden.
- WennmanübereinenStromlieferungsvertragnachStundenanrufverfügt,vereinfachtDasProgramm"verzögerteGarung"dieEnergieeinsparung,weildessen Programmstart auf Uhrzeiten mit niedrigem Stromtarifverlegt.

! 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 | | Kaiser |
|--|--|------------|
| Marke | | EH 4796 AD |
| Modell | | EH 4796 AD |
| EEL [%] Energieeffizienzindex - Hauptbackofen ¹⁾ | | 81.6 |
| EEL [%] Energieeffizienzindex - Sekundärer Backofen ¹⁾ | | |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Hauptbackofen ²⁾ | | A+ |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE - Sekundärer Backofen ²⁾ | | |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen ³⁾ | | 0.70 |
| STROMVERBRAUCH BEI NORMALER BETRIEBSWEISE [kWh/Zyklus] - Sekundärer Backofen ³⁾ | | |
| STROMVERBRAUCH BEI ZWANGSBELÜFTUNG [kWh/Zyklus] - Hauptbackofen ³⁾ | | 0,62 |
| 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⁾ | | |
| ANZAHLDER BACKROHRE | | 1 |
| HITZEQUELLE - Hauptbackofen | | Elektro |
| HITZEQUELLE - Sekundärer Backofen | | |
| NUTZBARES VOLUMEN [l] - Hauptbackofen | | 50 L |
| NUTZBARES VOLUMEN [l] - Sekundärer Backofen | | X |

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

²⁾ VonA+++ (geringer Verbrauch)bis D (hoher Verbrauch).

³⁾ Auf der Basis der Standardtestergebnisse, die die Wärmeigenschaften der Lebensmittel simulieren. Der Verbrauch hängt von derAnwendungsweise ab

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

| Symbol | Symbol | Wert | Einheit |
|--|---------------------------|-----------------|------------|
| Bezeichnung des Modells | | EH 4796 AD | |
| Backofentyp | | Elektrobackofen | |
| Masse des Geräts | M | 28.5 | kg |
| Anzahl der Backrohre | | 1 | |
| Hitzequelle für Backrohre (Strom oder Gas) | | Strom | |
| Volumen pro Backrohr - Hauptbackrohr | IN | 50 | 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 | 0.70 | 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 | 0.62 | 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 | EVgasbetriebenes Backrohr | X.XX | MJ/zyklus |
| Geforderter Energieverbrauch zum Erwärmen einer Standardlast im Backrohr eines gasbetriebenen Ofens während eines normalen Betriebszyklus pro Backrohr (Endgaswert) - Hauptbackrohr | EVgasbetriebenes 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 | EVgasbetriebenes 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 | EVgasbetriebenes 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 | EVgasbetriebenes 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 | EVgasbetriebenes 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 | EVgasbetriebenes Backrohr | X.XX | kWh/zyklus |
| Energieeffizienzindex pro Backrohr - Hauptbackrohr | EEL Backrohr | 81.6 | |
| Energieeffizienzindex pro Backrohr - Sekundäres Backrohr | EEL Backrohr | X.X | |

1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus

ELECTRIC AND GAS OVENS:

This appliance complies with the eco-design requirements of Regulation (EU) No. 65/2014, which supplements Directive 2010/30/EU, and Regulation (EU) No. 66/2014, which supplements Directive 2009/125/EC, in accordance with EN 60350-1, EN 15181 and EN 50564

ENERGY SAVING TIPS

- Where possible, avoid pre-heating the oven and always try to fill it. Only open the oven door as far as necessary because heat is lost each time it is opened. A great deal of energy can be saved by turning off the oven 5 to 10 minutes before the end of the planned cooking time and using the heat that the oven continues to generate.
- The automatic programs are based on standard food products.
- Keep the seals clean and in good condition to avoid wasting energy.
- If your electricity contract has higher and lower rates depending on the time of day, the "delayed cooking" program will make it easier to save by moving the start of the program to a time when the rate is lower.

This product meets the requirements of the new European Directive on the limitation of energy consumption in standby mode.

| This product complies with Commission Delegated Regulation (EU) No. 65/2014 | |
|--|------------|
| Brand | Kaiser |
| Model | EH 4796 AD |
| EEL [%] Energy Efficiency Index - Main oven ¹⁾ | 81.6 |
| EEL [%] Energy Efficiency Index - Secondary oven ¹⁾ | |
| ENERGY EFFICIENCY CLASS - Main oven ²⁾ | A+ |
| ENERGY EFFICIENCY CLASS - Secondary oven ²⁾ | |
| CURRENT CONSUMPTION IN CONVENTIONAL MODE [kWh/Cycle] - Main oven ³⁾ | 0.70 |
| CURRENT CONSUMPTION IN CONVENTIONAL MODE [kWh/Cycle] - Secondary oven ³⁾ | |
| CURRENT CONSUMPTION IN FORCED VENTILATION MODE [kWh/Cycle] - Main oven ³⁾ | 0.62 |
| CURRENT CONSUMPTION IN FORCED VENTILATION MODE [kWh/Cycle] - Secondary oven ³⁾ | |
| CURRENT CONSUMPTION IN CONVENTIONAL MODE [MJ/Cycle] - Main oven ³⁾ | |
| CURRENT CONSUMPTION IN CONVENTIONAL MODE [MJ/Cycle] - Secondary oven ³⁾ | |
| CURRENT CONSUMPTION IN FORCED VENTILATION MODE [MJ/Cycle] - Main oven ³⁾ | |
| CURRENT CONSUMPTION IN FORCED VENTILATION MODE [MJ/Cycle] - Secondary oven ³⁾ | |
| NUMBER OF CAVITIES | 1 |
| HEAT SOURCE - Main oven | electric |
| HEAT SOURCE - Secondary oven | |
| USABLE VOLUME [L] - Main oven | 50 L |
| USABLE VOLUME [L] - Secondary oven | X |
| ¹⁾ Energy Efficiency Index calculated according to the volume and energy consumption of each cavity. | |
| ²⁾ From A+++ (low consumption) to D (high consumption). | |
| ³⁾ Based on the results of standard tests that simulate the thermal properties of foods. Consumption depends on the mode of use | |

| Product information complies with Commission Delegated Regulation (EU) No. 66/2014 | | | |
|--|--------------------|---------------|-----------|
| | Symbol | Value | Unit |
| Identification of the model | | EH 4796 AD | |
| Type of oven | | Electric oven | |
| Mass of the appliance | M | 28.5 | kg |
| Number of cavities | | 1 | |
| Source of heat per cavity (electricity or gas) | | electricity | |
| Volume per cavity - Main cavity | IN | 50 | l |
| Volume per cavity - Secondary cavity | IN | X | l |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardized load in a cavity of an electrically heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (final electricity) - Main cavity | EC electric cavity | 0.70 | kWh/cycle |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardized load in a cavity of an electrically heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (final electricity) - Secondary cavity | EC electric cavity | X.XX | kWh/cycle |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardized load in a cavity of an electrically heated oven during a cycle in forced ventilation mode per cavity (final electricity) - Main cavity | EC electric cavity | 0.62 | kWh/cycle |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardized load in a cavity of an electrically heated oven during a cycle in forced ventilation mode per cavity (final electricity) - Secondary cavity | EC electric cavity | X.XX | kWh/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardized load in a cavity of a gas heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (final gas) - Main cavity | EC gas cavity | X.XX | MJ/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardized load in a cavity of a gas heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (final gas) - Secondary cavity | EC gas cavity | X.XX | kWh/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardized load in a cavity of a gas heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (final gas) - Secondary cavity | EC gas cavity | X.XX | MJ/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardized load in a cavity of a gas heated oven during a cycle in forced ventilation mode per cavity (final gas) - Main cavity | EC gas cavity | X.XX | MJ/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardized load in a cavity of a gas heated oven during a cycle in forced ventilation mode per cavity (final gas) - Secondary cavity | EC gas cavity | X.XX | kWh/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardized load in a cavity of a gas heated oven during a cycle in forced ventilation mode per cavity (final gas) - Secondary cavity | EC gas cavity | X.XX | MJ/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardized load in a cavity of a gas heated oven during a cycle in forced ventilation mode per cavity (final gas) - Secondary cavity | EC gas cavity | X.XX | kWh/cycle |
| Energy Efficiency Index per cavity - Main cavity | EEL cavity | 81.6 | |
| Energy Efficiency Index per cavity - Secondary cavity | EEL cavity | X.X | |
| 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle | | | |