

DE / PRODUKTDATENBLATT - DIE ANGABEN IM PRODUKTDATENBLATT ERFOLGTEN NACH DER DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) NR. 65/2014 DER KOMMISSION ZUR ERGÄNZUNG DER RICHTLINIE 2010/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES IM HINBLICK AUF DIE ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG VON HAUSHALTSBACKÖFEN UND -DUNSTABZUGSHAUBEN

|   |                |
|---|----------------|
| MARKE   | GURARI         |
| MODELLKENNUNG   | GCH E 612 Cr r |
| ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI CAVITY)  | 94,8           |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE  | A              |
| ENERGIEVERBRAUCH PRO ZYKLUS (EC ELECTRIC CAVITY) / KONVENTIONELL [kWh] / UMLUFT [kWh] | 0,77 / 0,74    |
| ZAHL DER GARRÄUME   | 1              |
| WÄRMEQUELLE (STROM ODER GAS)  | STROM          |
| VOLUMEN DES GARRAUMS [l]  | 55             |

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt: EN 60350-1 / EN 60350-2

Angaben zum Produkt - Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

|   |                |
|---|----------------|
| MODELLKENNUNG   | GCH E 612 Cr r |
| ART DES BACKOFENS (STROM ODER GAS)  | STROM          |
| MASSE DES GERÄTES [KG]  | 55             |
| ZAHL DER GARRÄUME   | 1              |
| WÄRMEQUELLE JE GARRAUM (STROM ODER GAS)   | STROM          |
| VOLUMEN JE GARRAUM V [L]  | -              |
| ENERGIEVERBRAUCH (STROM) BEI DER ERHITZUNG EINER STANDARDBELADUNG IM GARRAUM EINES ELEKTROBACKOFENS WÄHREND EINES ZYKLUS IM KONVENTIONELLEN MODUS JE GARRAUM (ELEKTRISCHE ENDENERGIE) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cykl] | 0,77           |
| ENERGIEVERBRAUCH BEI DER ERHITZUNG EINER STANDARDBELADUNG IM GARRAUM EINES ELEKTROBACKOFENS WÄHREND EINES ZYKLUS IM UMLUFTMODUS JE GARRAUM (ELEKTRISCHE ENDENERGIE) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cykl]                   | 0,74           |
| ENERGIEEFFIZIENZINDEX JE GARRAUM EEI CAVITY   | 94,8           |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| MODELLKENNUNG   | GCH E 612 Cr r                    |
| ART DER KOCHMULDE (STROM / GAS / STROM + GAS)   | STROM                             |
| ANZAHL DER KOCHZONEN UND/ODER KOCHFLÄCHEN   | 4                                 |
| HEIZTECHNIK (INDUKTIONSKOCHZONEN UND -KOCHFLÄCHEN, STRALUNGSKOCHZONEN, KOCHPLATTEN)               | INDUKTION                         |
| DURCHMESSER DER NUTZBAREN OBERFLÄCHE FÜR JEDE ELEKTRISCH BEHEIZTE KOCHZONE, AUF 5 MM GENAU [Ø cm] | 14,5 / 14,5 / 21 / 21             |
| ENERGIEVERBRAUCH JE KOCHZONE ODER -FLÄCHE JE KG EC ELECTRIC COOKING [Wh/kg]                       | ---                               |
| ENERGIEVERBRAUCH DER KOCHMULDE JE KG EC ELECTRIC HOB [Wh/kg]                                      | 1600 W / 1600 W / 2000 W / 2000 W |
| ANZAHL DER GASBRENNER   | -                                 |
| ENERGIEEFFIZIENZ JE GASBRENNER (EE GAS BURNER)  | - / - / - / -                     |

EN / PRODUCT FICHE - THE INFORMATION IN THE PRODUCT DATA SHEET IS GIVEN IN ACCORDANCE WITH THE COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) NO 65/2014 SUPPLEMENTING DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL 2010/30/EU WITH REGARD TO ENERGY LABELLING OF HOUSEHOLD OVENS AND RANGE HOODS

|   |                |
|---|----------------|
| NAME  | GURARI         |
| MODEL   | GCH E 612 Cr r |
| ENERGY EFFICIENCY INDEX (EEI CAVITY)  | 94,8           |
| ENERGY EFFICIENCY CLASS   | A              |
| ENERGY CONSUMPTION PER CYCLE (EC ELECTRIC CAVITY) / CONVENTIONAL MODE [kWh] / FAN-FORCED MODE [kWh] | 0,77 / 0,74    |
| NUMBER OF CAVITIES  | 1              |
| HEAT SOURCE (ELECTRICITY OR GAS)  | ELECTRICITY    |
| CAVITY VOLUME [l]   | 55             |

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied: EN 60350-1 / EN 60350-2

Product Information - Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2016/426 with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

|  |                |
|--|----------------|
| MODEL  | GCH E 612 Cr r |
| OVEN TYPE (ELECTRICITY OR GAS)   | ELECTRICITY    |
| APPLIANCE WEIGHT [KG]  | 55             |
| NUMBER OF CAVITIES   | 1              |
| SOURCE OF HEAT FOR EACH CAVITY (ELECTRICITY OR GAS)  | ELECTRICITY    |
| VOLUME OF EACH CAVITY V [L]  | -              |
| ENERGY CONSUMPTION NEEDED TO HEAT A STANDARD CHARGE IN AN ELECTRIC OVEN CAVITY DURING A SINGLE CYCLE IN CONVENTIONAL MODE FOR EACH CAVITY (FINAL ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cycle] | 0,77           |
| ENERGY CONSUMPTION NEEDED TO HEAT A STANDARD CHARGE IN AN ELECTRIC OVEN CAVITY DURING A SINGLE CYCLE IN FAN-FORCED MODE FOR EACH CAVITY (FINAL ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cycle]   | 0,74           |
| ENERGY EFFICIENCY INDEX EEI CAVITY FOR EACH CAVITY   | 94,8           |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| MODEL   | GCH E 612 Cr r                    |
| HOB TYPE (ELECTRIC / GAS / GAS E-LECTRIC)   | ELECTRIC                          |
| NUMBER OF COOKING ZONES   | 4                                 |
| HEATING TECHNIQUE (INDUCTION COOKING ZONES OR HEATING AREAS, RADIANT HEATING ZONES, SOLID HOBS) | INDUCTION                         |
| USABLE SURFACE DIAMETER FOR ELECTRIC COOKING ZONE ROUNDED TO 5 MM [Ø cm]                        | 14,5 / 14,5 / 21 / 21             |
| ENERGY CONSUMPTION FOR EACH COOKING ZONE PER KG, EC ELECTRIC COOKING [Wh/kg]                    | ---                               |
| ENERGY CONSUMPTION BY THE HOB PER KG EC ELECTRIC HOB [Wh/kg]                                    | 1600 W / 1600 W / 2000 W / 2000 W |
| NUMBER OF GAS BURNERS   | -                                 |
| ENERGY EFFICIENCY FOR EACH GAS BURNER (EE GAS BU- / - RNER)                                     | - / - / - / -                     |