

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 ENERGIEVERBRAUCHSKENNEICHTUNG VON HAUSHALTSBACKÖFEN UND -DUNSTABZUGSHAUBEN

| | |
|---|----------------|
| MARKE | GURARI |
| MODELLKENNUNG | GCH E 912 Cr r |
| ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI CAVITY) | 95,9 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | A |
| ENERGIEVERBRAUCH PRO ZYKLUS (EC ELECTRIC CAVITY) / KONVENTIONELL [kWh] / UMLUFT [kWh] | 1,02 / 1,13 |
| ZAHL DER GARRÄUME | 1 |
| WÄRMEQUELLE (STROM ODER GAS) | STROM |
| VOLUMEN DES GARRAUMS [l] | 121 |
| 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 | |
| BACKÖFEN | |

| | |
|---|---|
| MODELLKENNUNG | GCH E 912 Cr r |
| ART DES BACKOFENS (STROM ODER GAS) | STROM |
| MASSE DES GERÄTES [KG] | 76 |
| 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] | 1,02 |
| ENERGIEVERBRAUCH BEI DER ERHITZUNG EINER STANDARDBELADUNG IM GARRAUM EINES ELEKTROBACKOFENS WÄHREND EINES ZYKLUS IM UMLUFTMODUS JE GARRAUM (ELEKTRISCHE ENDENERGIE) EC ELECTRIC CAVITY [kWh/cykl] | 1,13 |
| ENERGIEEFFIZIENZINDEX JE GARRAUM EEI CAVITY KOCHFELD | 95,9 |
| MODELLKENNUNG | GCH E 912 Cr r |
| ART DER KOCHMULDE (STROM / GAS / STROM + GAS) | STROM |
| ANZAHL DER KOCHZONEN UND/ODER KOCHFLÄCHEN | 5 |
| HEIZTECHNIK (INDUKTIONSKOCHZONEN UND -KÖCHFLÄCHEN, STRAHLUNGSKOCHZONEN, KOCHPLATTEN) | STRAHLUNGSKOCHZONEN |
| DURCHMESSER DER NUTZBAREN OBERFLÄCHE FÜR JEDE ELEKTRISCH BEHEIZTE KOCHZONE, AUF 5 MM GENAU [Ø cm] | 18 /18 / 27,5 /14,5 / 14,5 |
| ENERGIEVERBRAUCH JE KOCHZONE ODER -FLÄCHE JE KG EC ELECTRIC COOKING [Wh/kg] | --- |
| ENERGIEVERBRAUCH DER KOCHMULDE JE KG EC ELECTRIC HOB [Wh/kg] | 1700 W / 1800 W / 2400 W / 1200 W / 120 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 912 Cr r |
| ENERGY EFFICIENCY INDEX (EEI CAVITY) | 95,9 |
| ENERGY EFFICIENCY CLASS | A |
| ENERGY CONSUMPTION PER CYCLE (EC ELECTRIC CAVITY) / CONVENTIONAL MODE [kWh] / FAN-FORCED MODE [kWh] | 1,02 / 1,13 |
| NUMBER OF CAVITIES | 1 |
| HEAT SOURCE (ELECTRICITY OR GAS) | ELECTRICITY |
| CAVITY VOLUME [l] | 121 |

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

| | |
|--|---|
| OVENS | |
| MODEL | GCH E 912 Cr r |
| OVEN TYPE (ELECTRICITY OR GAS) | ELECTRICITY |
| APPLIANCE WEIGHT [KG] | 76 |
| 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] | 1,02 |
| 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] | 1,13 |
| ENERGY EFFICIENCY INDEX EEI CAVITY FOR EACH CAVITY | 95,9 |
| HOB | |
| MODEL | GCH E 912 Cr r |
| HOB TYPE (ELECTRIC / GAS / GAS ELECTRIC) | ELECTRIC |
| NUMBER OF COOKING ZONES | 5 |
| HEATING TECHNIQUE (INDUCTION COOKING ZONES OR HEATING AREAS, RADIANT HEATING ZONES, SOLID HOBS) | RADIANT HEATING ZONES |
| USABLE SURFACE DIAMETER FOR ELECTRIC COOKING ZONE ROUNDED TO 5 MM [Ø cm] | 18 /18 / 27,5 /14,5 / 14,5 |
| 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] | 1700 W / 1800 W / 2400 W / 1200 W / 120 W |
| NUMBER OF GAS BURNERS | - |
| ENERGY EFFICIENCY FOR EACH GAS BURNER (EE GAS BU- / - RNER) | - / - / - / - |