

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 ENERGIEVERBRAUCHSKENNEICHUNG VON HAUSHALTSBACKÖFEN UND -DUNSTABZUGSHAUBEN

|   |              |
|---|--------------|
| MARKE   | GURARI       |
| MODELLKENNUNG   | GCH E 912 BL |
| 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            |
| WARMEQUELLE (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 BL |
| ART DES BACKOFENS (STROM ODER GAS)  | STROM        |
| MASSE DES GERÄTES [KG]  | 76           |
| ZAHL DER GARRÄUME   | 1            |
| WARMEQUELLE 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   | 95,9         |

|   |   |
|---|---|
| MODELLKENNUNG   | GCH E 912 BL                              |
| ART DER KOCHMULDE (STROM / GAS / STROM + GAS)   | STROM                                     |
| ANZAHL DER KOCHZONEN UND/ODER KOCHFLÄCHEN   | 5   |
| HEIZTECHNIK (INDUKTIONSKOCHZONEN UND -KOCHFLÄCHEN, 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 BL |
| 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

|  |              |
|--|--------------|
| MODEL  | GCH E 912 BL |
| 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         |

|   |   |
|---|---|
| MODEL   | GCH E 912 BL                              |
| HOB TYPE (ELECTRIC / GAS / GAS E-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)                                     | - / - / - / -                             |

| <b>Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564</b>  |                       |
|---|-----------------------|
| Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca   | <i>Gurari</i>         |
| Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar   | <b>GCH F 461 BL 9</b> |
| Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik <b>(AEC) (kWh/a)</b>   | <b>86</b>             |
| Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiência Energética <b>(EEI) (Indice)</b>  | <b>C</b>              |
| Efficienz fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiência dinâmica de fluidos <b>(FDE)</b>   | <b>16.1</b>           |
| Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica <b>(FDE) (Indice)</b>  | <b>D</b>              |
| Efficienz luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa <b>(LE)</b>   | <b>28.7</b>           |
| Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa <b>(LE) (Indice)</b>  | <b>A</b>              |
| Efficienz filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet <b>(GFE)</b>  | <b>60</b>             |
| Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficiëntie vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa <b>(GFE) (Indice)</b>   | <b>E</b>              |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normais de uso MIN <b>(m³/h)</b>   | <b>279.8</b>          |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normais de uso MAX <b>(m³/h)</b>   | <b>632</b>            |
| Flusso d'aria in modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus / Fluxo de ar de modo boost <b>(m³/h)</b>  | -                     |
| Potenza sonora In uso normale / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MIN <b>(L<sub>WA</sub>) (dB)</b>  | <b>49</b>             |
| Potenza sonora In uso normale / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MAX <b>(L<sub>WA</sub>) (dB)</b>  | <b>68</b>             |
| Potenza sonora In modo boost / Boost mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tão boost <b>(L<sub>WA</sub>) (dB)</b>  | -                     |
| Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energía en modo apagado / Energieverbruik in de uit-stand / Consumo de energia no modo desligado <b>(P<sub>o</sub>) (W)</b>  | -                     |
| Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stromverbrauch Im Standby-Modus / Consumo de energía en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by <b>(P<sub>s</sub>) (W)</b>  | -                     |
| <b>Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>  |                       |
| Fattore Incremento nel tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo <b>(f)</b>  | <b>1.42</b>           |
| Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética <b>(EEI<sub>hood</sub>)</b>   | <b>81.8</b>           |
| Portata aria al punto di massima efficienza / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima <b>(Q<sub>BEP</sub>) (m³/h)</b>                              | <b>380</b>            |
| Pressione aria al punto di massima efficienza / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima <b>(P<sub>BEP</sub>) (Pa)</b>         | <b>241</b>            |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência <b>(W<sub>BEP</sub>) (W)</b> | <b>157.9</b>          |
| Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia <b>(W<sub>L</sub>) (W)</b>  | <b>6</b>              |
| Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Average illuminance on the cooking surface / Éclairage moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminancia media en la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura <b>(E<sub>middle</sub>) (lux)</b>                         | <b>172</b>            |