

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 912 DF CR r
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI CAVITY)	94,8 + 95,8
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A
ENERGIEVERBRAUCH PRO ZYKLUS (EC ELECTRIC CAVITY) / KONVENTIONELL [kWh] / UMLUFT [kWh]	0,64 + 0,77
ZAHL DER GARRÄUME	2
WÄRMEQUELLE (STROM ODER GAS)	STROM
VOLUMEN DES GARRAUMS [l]	25 + 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
BACKOFEN

MODELLKENNUNG	GCH E 912 DF CR r
ART DES BACKOFENS (STROM ODER GAS)	STROM
MASSE DES GERÄTES [KG]	79
ZAHL DER GARRÄUME	2
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]	0,64 + 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 + 95,8

MODELLKENNUNG	KOCHFELD	GCH E 912 DF CR r
ART DER KOCHMULDE (STROM / GAS / STROM + GAS)		STROM
ANZAHL DER KOCHZONEN UND/ODER KOCHFLÄCHEN		5
HEIZTECHNIK (INDUKTIONSKOCHZONEN UND -KOCHFLÄCHEN, STRAHLUNGSKOCHZONEN, KOCHPLATTEN)		STAHLUNGSKOCHZONEN
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 DF CR r
ENERGY EFFICIENCY INDEX (EEI CAVITY)	94,8 + 95,8
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
ENERGY CONSUMPTION PER CYCLE (EC ELECTRIC CAVITY) / CONVENTIONAL MODE [kWh] / FAN-FORCED MODE [kWh]	0,64 / 0,77
NUMBER OF CAVITIES	2
HEAT SOURCE (ELECTRICITY OR GAS)	ELECTRICITY
CAVITY VOLUME [l]	25 + 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
OVENS

MODEL	GCH E 912 DF CR r
OVEN TYPE (ELECTRICITY OR GAS)	ELECTRICITY
APPLIANCE WEIGHT [KG]	79
NUMBER OF CAVITIES	2
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]	0,64 + 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 + 95,8

MODEL	HOB	GCH E 912 DF CR r
HOB TYPE (ELECTRIC / GAS / GAS E-LECTRIC)		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)		- / - / - / -