

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 Bl 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 Bl 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 Bl 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 Bl 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 Bl 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 Bl 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)	- / - / - / -

<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 C 046 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>87</b>
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiência Energética <b>(EEI) (Indice)</b>	<b>C</b>
Efficienza 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>15.9</b>
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atomingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica <b>(FDE) (Indice)</b>	<b>D</b>
Efficienza 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>
Efficienza 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>61.5</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>299.8</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>644</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>69</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>1.43</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>82.2</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>356</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>257</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>159.6</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>