

# 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

A	Supplier name	Morris
B1		MKG-64201
B2	Model identifier	6114GcE3.43eEZpTsDpAQ(XvL)
B3		56888
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,4
D	Energy efficiency class	A
E		
E1	Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
E2	fan-forced mode [kWh]	0,83
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	V / O
H	Cavity volume [l]	77

**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

EN 30-2-1

## PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

### Household ovens

I1		MKG-64201
I2	Model identifier	6114GcE3.43eEZpTsDpAQ(XvL)
I3		56888
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	48,4
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	V / O
N	Volume of each cavity V [l]	77
O	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]	0,99
P	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]	0,83
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,4

# PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

## Household gas hobs

R1			MKG-64201
R2	Model identifier		6114GcE3.43eEZpTsDpAQ(XvL)
R3			
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		O / V / O
TT	Number of gas burners		4
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energy efficiency of gas hob (EE gas hob)		55,5

## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οι πληροφορίες που αναγράφονται στο τεχνικό φυλλάδιο του προϊόντος είναι σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 65/2014 της Επιτροπής που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών φούρνων και απορροφητήρων κουζίνας

A	Όνομα προμηθευτή	Morris
B1		MKG-64201
B2	Όνομα μοντέλου	6114GcE3.43eEZpTsDpAQ(XvL)
B3		56888
C	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI cavity)	95,4
D	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	A
E	Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (EC electric cavity)	
E1	Συμβατική λειτουργία [kWh]	0,99
E2	Λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα [kWh]	0,83
F	Αριθμός θαλάμων	1
G	Θερμαντική πηγή (ηλεκτρικό ρεύμα ή αέριο)	V / O
H	Όγκος θαλάμου [l]	77

**Για την διαπίστωση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού, έχουν χρησιμοποιηθεί οι μέθοδοι μετρήσεως και υπολογισμών των παρακάτω προτύπων:**

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οι πληροφορίες του προϊόντος είναι σύμφωνα με τον (ΕΕ) Αριθ. 66/2014 Κανονισμό της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών φούρνων, εστιών και απορροφητήρων κουζίνας

### Οικιακοί φούρνοι

I1		MKG-64201
I2	Όνομα μοντέλου	6114GcE3.43eEZpTsDpAQ(XVL)
I3		56888
J	Τύπος φούρνου (ηλεκτρικό ρεύμα ή αέριο)	V / O
K	Βάρος συσκευής [kg]	48,4
L	Αριθμός θαλάμων	1
M	Πηγή θέρμανσης για κάθε θάλαμο (ηλεκτρικό ρεύμα ή αέριο)	V / O
N	Όγκος κάθε θαλάμου V [l]	77
O	Κατανάλωση ρεύματος που απαιτείται για την θέρμανση συγκεκριμένου φορτίου σε έναν ηλεκτρικό φούρνο, κατά την διάρκεια μονού κύκλου σε συμβατική λειτουργία για κάθε θάλαμο (τελική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας) EC ηλεκτρικός θάλαμος (kWh/κύκλο)	0,99
P	Κατανάλωση ρεύματος που απαιτείται για την θέρμανση συγκεκριμένου φορτίου σε έναν ηλεκτρικό φούρνο, κατά την διάρκεια μονού κύκλου σε λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα για κάθε θάλαμο (τελική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας) EC ηλεκτρικός θάλαμος (kWh/κύκλο)	0,83
Q	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης EEI θαλάμου για κάθε θάλαμο	95,4

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οι πληροφορίες του προϊόντος είναι σύμφωνα με τον (ΕΕ) Αριθ. 66/2014 Κανονισμό της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών φούρνων, εστιών και απορροφητήρων κουζίνας

## Οικιακή εστία αερίου

R1			MKG-64201
R2	Όνομα μοντέλου	6114GcE3.43eEZpTsDpAQ(XvL)	
R3		56888	
S	Τύπος εστίας (Ηλεκτρική ενέργεια / Εστία αερίου / Ηλεκτρική ενέργεια + Εστία αερίου)		O / V / O
TT	Αριθμός καυστήρων αερίου		4
Y1	Ενεργειακή απόδοση για κάθε καυστήρα αερίου (ΕΕ καυστήρα αερίου)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Ενεργειακή απόδοση εστίας αερίου (ΕΕ εστίας αερίου)		55,5