

# 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	Model identifier	MKV-64326
B2		6120CE2.30eEDpHbJ(Xv)
B3		56891
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,4
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh] fan-forced mode [kWh]	0,99 0,83
E1		
E2		
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

## 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		MKV-64326
I2	Model identifier	6120CE2.30eEDpHbJ(Xv)
I3		56891
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	46,5
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 electric hobs

R1			MKV-64326
R2	Model identifier	6120CE2.30eEDpHbJ(Xv)	
R3		56891	
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		V / O / O
T	Number of cooking zones		4
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		O / V / O
V1	Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

## 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		MKV-64326
B2	Όνομα μοντέλου	6120CE2.30eEDpHbJ(Xv)
B3		56891
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

## 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		MKV-64326
I2	Όνομα μοντέλου	6120CE2.30eEDpHbJ(Xv)
I3		56891
J	Τύπος φούρνου (ηλεκτρικό ρεύμα ή αέριο)	V / O
K	Βάρος συσκευής [kg]	46,5
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 ηλεκτρική εστία

R1			MKV-64326
R2	Όνομα μοντέλου		6120CE2.30eEDpHbJ(Xv)
R3			56891
S	Τύπος εστίας (Ηλεκτρική ενέργεια / Εστία αερίου / Ηλεκτρική ενέργεια + Εστία αερίου)		V / O / O
T	Αριθμών ζωνών μαγειρέματος		4
U	Τεχνολογία θέρμανσης (επαγωγικές ζώνες μαγειρέματος ή περιοχές θέρμανσης, περιοχές θέρμανσης εκπομπής, συμπαγής εστίες)		O / V / O
V1	Διάμετρος λειτουργικής επιφάνειας κάθε ζώνης μαγειρέματος με στρογγυλοποίηση σε 5 χιλ. (εκ). Μήκος και πλάτος της λειτουργικής επιφάνειας κάθε ζώνης μαγειρέματος ή περιοχής θέρμανσης, στρογγυλοποιημένο σε 5 χιλ. (L x W [cm]).	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Κατανάλωση ισχύος για κάθε ζώνη μαγειρέματος ανά Κιλό, EC ηλεκτρικό μαγείρεμα [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Κατανάλωση ισχύος από την εστία ανά Κιλό, EC ηλεκτρική εστία [Wh/kg]		193,5



