

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 65/2014

| | |
|---|----------------------|
| Εμπορικό Σήμα | Electrolux |
| Μοντέλο | LKR66020MX 940002943 |
| Δείκτης Ενεργειακής απόδοσης EEI – Κύριος Φούρνος | 95.3 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης – Κύριος Φούρνος | A |
| Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη συμβατική λειτουργία (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος | 0.95 |
| Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος | 0.82 |
| Πλήθος θαλάμων | 1 |
| Πηγή θερμότητας | Ηλεκτρικό ρεύμα |
| Όγκος (l) – Κύριος Φούρνος | 73 |

Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της
ΕΕ 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|-------------|---------------------------|--------------------------------------|-------|
| Ταυτοποίηση μοντέλου | | | LKR66020MX 940002943 | |
| Τύπος εστίας | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Πλήθος ζωνών | | | 4 | |
| Πλήθος περιοχών μαγειρέματος | | | | |
| Τεχνολογία θέρμανσης (επαγωγικές ζώνες και περιοχές μαγειρέματος, ζώνες μαγειρέματος διά ακτινοβολίας, συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος) | | | Radiant Heater | |
| Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg | Left Front | ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό | 178.9 | Wh/kg |
| | Left Rear | ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Front | ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό | 174.1 | Wh/kg |
| Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg | | ECηλεκτρικού θαλάμου | 179.2 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές μαγειρέματος - Μέρος 2: Εστίες - Μέθοδοι μέτρησης απόδοσης"

Συστάσεις για τη σωστή χρήση με σκοπό τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

- Όταν ζεσταίνετε νερό, να χρησιμοποιείτε μόνο την ποσότητα που χρειάζεστε.
- Εάν είναι δυνατό, τοποθετείτε πάντα τα καπάκια στα μαγειρικά σκεύη.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ζώνη μαγειρέματος, τοποθετήστε τα μαγειρικά σκεύη επάνω της.
- Τοποθετείτε τα μικρότερα μαγειρικά σκεύη στις μικρότερες ζώνες μαγειρέματος.
- Τοποθετείτε τα μαγειρικά σκεύη απευθείας στο κέντρο της ζώνης μαγειρέματος.
- Χρησιμοποιείτε την υπολειπόμενη θερμότητα για να διατηρείτε το φαγητό ζεστό ή για να το λιώσετε."

Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της
ΕΕ 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|----------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Ταυτοποίηση μοντέλου | | | LKR66020MX 940002943 | |
| Τύπος φούρνου | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Μάζα της συσκευής | | M | 50,0 | Kg |
| Πλήθος θαλάμων | | | 1 | |
| Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο (ηλεκτρική ενέργεια ή φυσικό αέριο) | | | Ηλεκτρικός | |
| Όγκος ανά θάλαμο | - | V | 73 | L |
| Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας (τελική ηλεκτρική ενέργεια) | - | ECηλεκτρικού θαλάμου | 0.95 | kWh/ πρόγραμμα |
| Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα (τελική ηλεκτρική ενέργεια) | - | ECηλεκτρικού θαλάμου | 0.82 | kWh/ πρόγραμμα |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο | - | EEIθαλάμου | 95.3 | |

EN 60350-1 - Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές μαγειρέματος - Μέρος 1: Κουζίνες, φούρνοι, φούρνοι με ατμό και γκριλ - Μέθοδοι μέτρησης απόδοσης."

Συστάσεις για τη σωστή χρήση με σκοπό τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα του φούρνου είναι καλά κλειστή ενώ ο φούρνος βρίσκεται σε λειτουργία. Μην ανοίγετε την πόρτα συχνά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Διατηρείτε καθαρό το λάστιχο της πόρτας και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο στη θέση του.
- Χρησιμοποιείτε μεταλλικά μαγειρικά σκεύη για να βελτιώσετε την εξοικονόμηση ενέργειας.
- Όταν είναι εφικτό, μην προθερμαίνετε τον φούρνο πριν το μαγείρεμα.
- Όταν μαγειρεύετε μερικά φαγητά τη φορά, μην αφήνετε να παρέλθει μεγάλο χρονικό διάστημα μεταξύ του ψησίματός τους.
- Άλλες πληροφορίες διαθέσιμες στο κεφάλαιο «Ενεργειακή Απόδοση» στο Εγχειρίδιο χρήστη"