

# Πληροφορίες σχετικά με ηλεκτρικές εστίες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

| Miele                                                                                                         |                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου                                                                     | KM 7361 FR                  |
| Είδος εστίας                                                                                                  | Εντοιχιζόμ                  |
| Τεχνική θέρμανσης                                                                                             |                             |
| Επαγωγικές εστίες και επιφάνειες, εστίες ακτινοβολίας, μάτια κουζίνας                                         |                             |
|                                                                                                               | 1. Επαγωγή                  |
|                                                                                                               | 2. Επαγωγή                  |
|                                                                                                               | 3. Επαγωγή                  |
|                                                                                                               | 4. Επαγωγή                  |
| Σε μη κυκλικές εστίες ή επιφάνειες: μήκος/πλάτος των επιφανειών/εστιών L/W που χρησιμοποιούνται               |                             |
|                                                                                                               | mm 1. Ø 110-220             |
|                                                                                                               | mm 2. Ø 90-160              |
|                                                                                                               | mm 3. Ø 100-190             |
|                                                                                                               | mm 4. Ø 100-190             |
| Κατανάλωση ρεύματος ανάλογα με την εστία ή την επιφάνεια ανάλογα με τα κιλά (EC <sub>electric cooking</sub> ) |                             |
|                                                                                                               | Wh/kg 1. 178.0              |
|                                                                                                               | Wh/kg 2. 180.0              |
|                                                                                                               | Wh/kg 3. 174.0              |
|                                                                                                               | Wh/kg 4. 174.0              |
| Κατανάλωση ρεύματος της εστίας ανά κιλό (EC <sub>ηλεκτρικού θαλάμου</sub> )                                   | Wh/kg 176.5                 |
| Τύπος - Δακτύλιος 1                                                                                           | Δακτύλιος διπλού κυκλώματος |
| Θέση - Δακτύλιος 1                                                                                            | εμπρός αριστερά             |
| Τύπος - Δακτύλιος 2                                                                                           | Δακτύλιος διπλού κυκλώματος |
| Θέση - Δακτύλιος 2                                                                                            | πίσω αριστερά               |
| Τύπος - Δακτύλιος 3                                                                                           | Δακτύλιος διπλού κυκλώματος |
| Θέση - Δακτύλιος 3                                                                                            | πίσω δεξιά                  |
| Τύπος - Δακτύλιος 4                                                                                           | Δακτύλιος διπλού κυκλώματος |
| Θέση - Δακτύλιος 4                                                                                            | εμπρός δεξιά                |