

# Πληροφορίες σχετικά με ηλεκτρικές εστίες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

Miele													
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	KM 7361 FL												
Είδος εστίας	Εντοιχιζόμ												
Τεχνική θέρμανσης													
Επαγωγικές εστίες και επιφάνειες, εστίες ακτινοβολίας, μάτια κουζίνας	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επαγωγή</li> <li>2. Επαγωγή</li> <li>3. Επαγωγή</li> <li>4. Επαγωγή</li> </ol>												
Σε μη κυκλικές εστίες ή επιφάνειες: μήκος/πλάτος των επιφανειών/εστιών L/W που χρησιμοποιούνται	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40px;">mm</td> <td style="width: 10px;">1.</td> <td>Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>2.</td> <td>Ø 90-160</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>3.</td> <td>Ø 100-190</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>4.</td> <td>Ø 100-190</td> </tr> </table>	mm	1.	Ø 110-220	mm	2.	Ø 90-160	mm	3.	Ø 100-190	mm	4.	Ø 100-190
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> )	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40px;">Wh/kg</td> <td style="width: 10px;">1.</td> <td>178.0</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>2.</td> <td>180.0</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>3.</td> <td>174.0</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>4.</td> <td>174.0</td> </tr> </table>	Wh/kg	1.	178.0	Wh/kg	2.	180.0	Wh/kg	3.	174.0	Wh/kg	4.	174.0
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												