

# SIM1644D



**Οικογένεια προϊόντων**  
**ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ**

**Διαστάσεις**  
**Παροχή ενέργειας**  
**ΤΥΠΟΣ**  
**Κωδικός EAN**

Εστία  
Εξαιρετικά χαμηλό προφίλ ή επίπεδα με τον πάγκο  
60 cm  
Ηλεκτρική  
Επαγωγική  
8017709309671



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



**Αισθητική**  
**Χρώμα**  
**Φινίρισμα**  
**Υλικό**  
**Τύπος γυαλιού**  
**Άκρο κρυστάλλου**  
**Τύπος χειριστηρίων**  
**Μπάρα επιλογών**  
**Χρώμα LED**  
**Θέση χειριστηρίων**  
**Λογότυπος**  
**Χρώμα μεταξοτυπίας**

Linea  
Μαύρο  
Γυαλί  
Γυαλί  
'Glassy' ceramic  
Κάθετο  
Multi Slider  
Ναι  
Λευκό  
Μπροστά  
Μεταξοτυπία  
Γκρι

## Προγράμματα/Λειτουργίες



<b>Αριθμός επαγωγικών ζωνών μαγειρέματος</b>	4
<b>Επιλογές ρύθμισης χρόνου</b>	Αυτόματη απενεργοποίηση
<b>Αριθμός ζωνών μαγειρέματος με booster</b>	4
<b>Αριθμός ζωνών Multizone</b>	2
<b>Κύριος διακόπτης on/off</b>	Ναι
<b>Επίπεδα ισχύος</b>	9
<b>Σύνδεση με απορροφητήρα AutoVent 2.0</b>	Ναι
<b>Συνολικός αριθμός ζωνών μαγειρέματος</b>	4

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ

<b>Επιλογή Multizone</b>	Nαι								<b>Ειδιοποίηση λήξης μαγειρέματος</b>	Nαι
<b>Τύπος ευέλικτης ζώνης</b>	Multizone								<b>Ένδειξη υπολειπόμενου χρόνου</b>	Nαι
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΠΗΣ</b>	478-482x555-560 mm								<b>Λειτουργία Περιορισμού Ισχύος</b>	Nαι Advance
<b>Διπλό booster</b>	Nαι								<b>Λειτουργία Περιορισμού Ισχύος σε W</b>	2400 έως 7400 - βήμα 100 W
<b>Αυτόματη λειτουργία Keep Warm</b>	Nαι								<b>Επιλογή επίδειξης εκθεσιακού χώρου</b>	Nαι
<b>Λειτουργία για επιφάνειες ψησίματος</b>	Nαι								<b>Κλείδωμα ελέγχου/Ασφάλεια παιδιών</b>	Nαι
<b>Χρονοδιακόπτης λήξης μαγειρέματος</b>	4								<b>Επιλογή συνδυασμένης λειτουργίας ζωνών</b>	vai-AUTO
<b>Επιλογή παύσης</b>	Nαι								<b>Γρήγορη εκκίνηση</b>	Nαι
<b>Υπενθύμιση χρόνου</b>	1								<b>Ταχεία επιλογή επιπέδου ισχύος</b>	Nαι

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Εμπρός αριστερά - Επαγωγή - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm  
 Πίσω αριστερά - Επαγωγή - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm  
 Πίσω δεξιά - Επαγωγή - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm  
 Εμπρός δεξιά - Επαγωγή - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.0x19.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

<b>Αυτόματη ρύθμιση βάσει της διαμέτρου του σκεύους</b>	Nαι	<b>Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερχειλίσσης</b>	Nαι
<b>Ανίχνευση σκεύους</b>	Nαι, τουλάχιστον 9 cm	<b>Ένδειξη εναπομένουσας θερμότητας</b>	Nαι
<b>Μόνιμη αυτόματη ανίχνευση σκεύους με ένδειξη</b>	Nαι	<b>Προστασία από τυχαία εκκίνηση</b>	Nαι
<b>Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερθέρμανσης</b>	Nαι		

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης (W)</b>	7400 W	<b>Πρόσθετοι τρόποι σύνδεσης</b>	Nαι, διπλό και τριφασικό
<b>Ένταση ρεύματος</b>	33 A	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Τάση (V)</b>	220-240 V		

Τάση 2 (V)

380-415 V

Τύπος παρεχόμενου  
καλωδίου

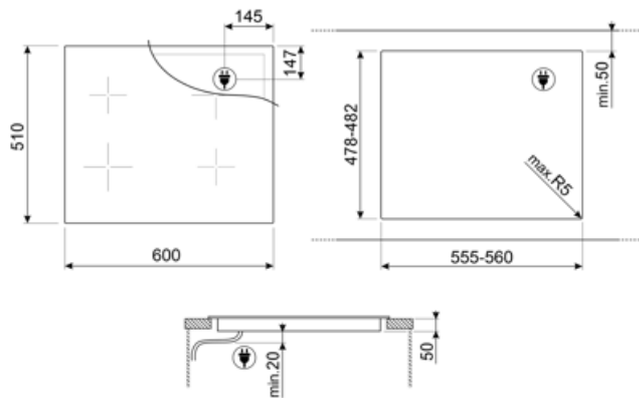
Μονοφασικό

Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας

120 cm

Terminal box  
Φις

5πολικός  
Όχι



---

## Compatible Accessories

---



### GRILLPLATE

Universal επιφάνεια ψησίματος για εστίες επαγωγικές, αερίου, κεραμικές και ηλεκτρικές. Αντικολλητική επιφάνεια ιδανική για το ψήσιμο κρέατος, τυριών και λαχανικών. Διαστάσεις: 410 x 240cm



### SCRP

Επαγωγικές και κεραμικές εστίες και ξύστρα τεπανιάκι



### TPKPLATE

Universal επιφάνεια ψησίματος για εστίες επαγωγικές, αερίου, κεραμικές και ηλεκτρικές εστίες. Αντικολλητική επιφάνεια ιδανική για το ψήσιμο ψαριών, αυγών και λαχανικών. Διαστάσεις: 410 X 240 mm.

## Symbols glossary

	Μόνιμη αυτόματη ανίχνευση pot		Σύνδεση εστίας και απορροφητήρα
	Power Booster: η επιλογή επιτρέπει στη ζώνη να λειτουργεί σε πλήρη ισχύ όταν απαιτείται πολύ έντονο μαγείρεμα.		Παιδική ασφάλεια: ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με συσκευή για το κλείδωμα του προγράμματος/κύκλου έτσι ώστε να μην μπορεί να αλλάξει κατά λάθος.
	Premium μεμονωμένο Slider χειρισμού για κάθε ζώνη		Ο πίνακας ελέγχου ρυθμιστικών σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ισχύ απλά περνώντας το δάχτυλό σας κατά μήκος της συσκευής αφής.
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		Πρόσθετο επίπεδο μέγιστης ισχύος για αποτελεσματικότερη κατανάλωση ενέργειας
	Κομψό ασημένιο ή μαύρο γυαλί με υαλογραφία κάτω από το γυαλί που επιτρέπει την ομαλότητα, τη λάμψη και την απουσία θορύβου στην επιφάνεια		Λειτουργία ψησίματος
	Λειτουργία Keep Warm: Η λειτουργία διατήρησης ζεστού διατηρεί το μαγειρεμένο φαγητό ζεστό. Σε αυτή τη λειτουργία η ζώνη θέρμανσης λειτουργεί με ελάχιστη ισχύ για 120 λεπτά και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.		Προστασία από υπερθέρμανση: Το σύστημα ασφαλείας το οποίο απενεργοποιεί αυτόματα την εστία σε περίπτωση υπερθέρμανσης της μονάδας ελέγχου.
	Επαγωγική: Το έργο αυτών των εστιών βασίζεται στην αρχή της ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής. Η θερμότητα παράγεται απευθείας στο κάτω μέρος του τηγανιού κατά τη διάρκεια της επαφής του με την εστία.		Πολλαπλές ζώνες: επιτρέπει τη χρήση πολλών τηγανιών ταυτόχρονα, μεγάλων ή μικρών, προσφέροντας ελευθερία τοποθέτησης και μεγαλύτερη ευελιξία
	Προστασία υπερπλήρωσης: Η ειδική προστασία υπερπλήρωσης κλείνει την θερμάστρα εάν υπάρξει υπερχειλίση υγρών.		PAUSE_72dpi
	Γρήγορη επιλογή, με ένα άγγιγμα το μαγείρεμα αρχίζει στο υψηλότερο επίπεδο, στη συνέχεια μειώνεται αυτόματα μετά το χρόνο. Ίδανικό για πιάτα που απαιτούν γρήγορο βρασμό και στη συνέχεια συνεχές μαγείρεμα χωρίς συνεχή έλεγχο (π.χ. ζωμός βοδινού).		Λειτουργία γρήγορης εκκίνησης: η επιλεγμένη θερμοκρασία επιτυγχάνεται γρηγορότερα. Το θερμαντικό στοιχείο λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ μέχρι να επιτευχθεί η σωστή θερμοκρασία.
	Ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας: Μετά την απενεργοποίηση της κεραμικής εστίας, ο δείκτης υπολειπόμενης θερμότητας δείχνει ποια από τις ζώνες θέρμανσης παραμένει ζεστή. Όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 60 ° C, ο δείκτης σβήνει.		Χρόνος που έχει παρέλθει: δείχνει πόσο καιρό χρησιμοποιείται η ζώνη μαγειρέματος.
	Χρονόμετρο: Όλες οι κεραμικές εστίες διαθέτουν χρονοδιακόπτη που τερματίζει αυτόματα το μαγείρεμα μετά από προκαθορισμένο χρόνο.		Ανίχνευση ελάχιστης διαμέτρου δοχείου 9 cm
	Δυνατότητα ρύθμισης της μέγιστης απορρόφησης ισχύος της εστίας		