

SIH7933B



Οικογένεια προϊόντων
ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ
Διαστάσεις
Παροχή ενέργειας
ΤΥΠΟΣ
Κωδικός EAN

Εστία
Εξαιρετικά χαμηλό προφίλ
90 cm
Ηλεκτρική
Επαγωγική
8017709254919



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



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

Universal
Μαύρο
Γυαλί
Γυαλί
Κεραμική
Μπιζουτέ μπροστινή πλευρά
Multi Slider
Ναι
Κόκκινο
Μπροστά
Μεταξοτυπία
Γκρι

Προγράμματα/Λειτουργίες



Αριθμός επαγωγικών ζωνών μαγειρέματος	3
Αριθμός ζωνών μαγειρέματος με booster	3
Κύριος διακόπτης on/off	Ναι
Επίπεδα ισχύος	14
Λειτουργία Auto Vent	Ναι
Συνολικός αριθμός ζωνών μαγειρέματος	3

ΕΠΙΛΟΓΕΣ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΠΗΣ	380x880 mm
Χρονοδιακόπτης λήξης μαγειρέματος	3
Επιλογή παύσης	Ναι
Υπενθύμιση χρόνου	3
Ειδοποίηση λήξης μαγειρέματος	Ναι
Ένδειξη υπολειπόμενου χρόνου	Ναι

Λειτουργία Περιορισμού Ισχύος	Ναι Advance
Λειτουργία Περιορισμού Ισχύος σε W	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Επιλογή επίδειξης εκθεσιακού χώρου	Ναι
Κλείδωμα ελέγχου/Ασφάλεια παιδιών	Ναι
Ταχεία επιλογή επιπέδου ισχύος	Ναι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Εμπρός αριστερά - Επαγωγή - Μονή - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm

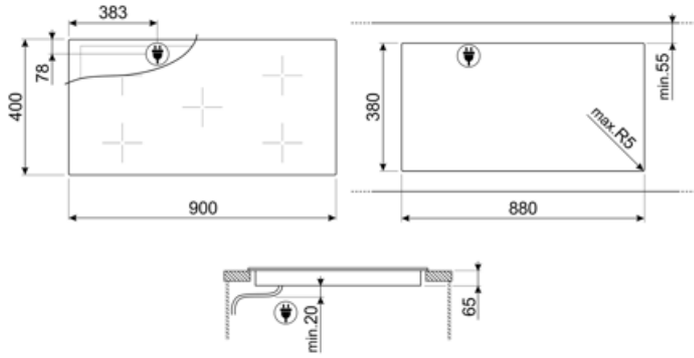
Κεντρικό - Επαγωγή - Μονή - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm

Εμπρός δεξιά - Επαγωγή - Μονή - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm

Αυτόματη ρύθμιση βάσει της διαμέτρου του σκεύους	Ναι	Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερχειλίσσης	Ναι
Ανίχνευση σκεύους	Ναι	Eco-Heat	Ναι
Ένδειξη ελάχιστης επιτρεπόμενης διαμέτρου σκεύους	Ναι	Eco-Off	Ναι
Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερθέρμανσης	Ναι		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης (W)	6800 W	Συχνότητα (Hz)	50/60 Hz
Ένταση ρεύματος	32 A	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	150 cm
Τάση (V)	220-240 V	Terminal box	5πολικός
Τάση 2 (V)	400 V	Φις	Όχι
Τύπος παρεχόμενου καλωδίου	Universal		



Compatible Accessories



LGCN

Ταινία σύνδεσης Ενσωματωμένες εστίες,
από ανοξείδωτο χάλυβα, 475/495 mm



SCRP

Επαγωγικές και κεραμικές εστίες και
ξύστρα τεπανιάκι

Symbols glossary

 Ένα έξυπνο σύστημα υπέρυθρων ακτίνων, το οποίο επιτρέπει σε ένα απορροφητήρα και εστία με αυτό το χαρακτηριστικό να συνεργαστούν.	 Power Booster: η επιλογή επιτρέπει στη ζώνη να λειτουργεί σε πλήρη ισχύ όταν απαιτείται πολύ έντονο μαγείρεμα.
 Εξαιρετικά χαμηλό προφίλ: Εγκατάσταση προϊόντος με επίπεδη άκρη - ύψος 1 mm.	 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.
 Eco-Heat: αυτή η λειτουργία προειδοποιεί όταν η ζώνη είναι ακόμα ζεστή μετά την απενεργοποίησή της. Εκτός από τη διασφάλιση της μέγιστης ασφάλειας για την πρόληψη εγκαυμάτων, αυτό σας επιτρέπει επίσης να χρησιμοποιείτε την υπολειπόμενη θερμότητα για να συνεχίσετε το μαγείρεμα ή να διατηρείτε τα τρόφιμα ζεστά.	 Eco-Off: Αυτή η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας απενεργοποιεί τη ζώνη πριν ακουστεί ο χρονοδιακόπτης, χρησιμοποιώντας την υπολειπόμενη θερμότητα στο σκεύος.
 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.
 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. Ιδανικό για πιάτα που απαιτούν γρήγορο βρασμό και στη συνέχεια συνεχές μαγείρεμα χωρίς συνεχή έλεγχο (π.χ. ζωμός βοδινού).	 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.	 Δυνατότητα ρύθμισης της μέγιστης απορρόφησης ισχύος της εστίας