

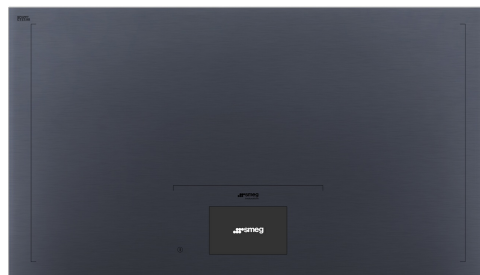
SIA1963DG



Οικογένεια προϊόντων
ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ

Διαστάσεις
Παροχή ενέργειας
ΤΥΠΟΣ
Κωδικός EAN

Εστία
Εξαιρετικά χαμηλό προφίλ ή επίπεδα με τον πάγκο
90 cm
Ηλεκτρική
Επαγωγική
8017709328016



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



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

Linea
Neptune Grey
Γυαλί
Γυαλί
'Glassy' ceramic
Κάθετο
Vivo Screen Max
Ναι
TFT
Μπροστά
Μεταξοτυπία
Μαύρο
Μαύρο

Προγράμματα/Λειτουργίες



Αριθμός επαγωγικών ζωνών μαγειρέματος
Επιλογές ρύθμισης χρόνου
Αριθμός ζωνών μαγειρέματος με booster
Αριθμός ζωνών Multizone
Κύριος διακόπτης on/off
Επίπεδα ισχύος

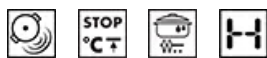
6
Αυτόματη απενεργοποίηση
6
3
Ναι
17

ΕΠΙΛΟΓΕΣ



Επιλογή Multizone	Nai	Υπενθύμιση χρόνου	1
Τύπος ευέλικτης ζώνης	AreaZone	Ειδοποίηση λήξης μαγειρέματος	Nai
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΠΗΣ	500-916 mm	Ένδειξη υπολειπόμενου χρόνου	Nai
Follow Pot	Nai	Λειτουργία Περιορισμού Ισχύος	Nai Advance
Λειτουργία αυτόματου βρασμού	Nai	Λειτουργία Περιορισμού Ισχύος σε W	2400 έως 11100 - βήμα 100 W
Λειτουργία αργού μαγειρέματος	Nai	Επιλογή επίδειξης εκθεσιακού χώρου	Nai
Αυτόματη λειτουργία Keep Warm	Nai	Κλείδωμα ελέγχου/Ασφάλεια παιδιών	Nai
Λειτουργία χαμηλής θερμοκρασίας/λιώσιμο	Nai	Επιλογή συνδυασμένης λειτουργίας ζωνών	Nai
Χρονοδιακόπτης λήξης μαγειρέματος	6	Γρήγορη εκκίνηση	Nai
Επιλογή παύσης	Nai	Ταχεία επιλογή επιπέδου ισχύος	Nai

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

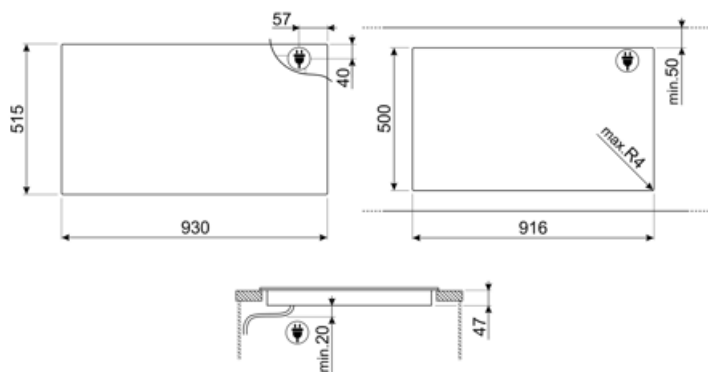


Κεντρικό - Επαγωγή - Multizone - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

Αυτόματη ρύθμιση βάσει της διαμέτρου του σκεύους	Nai	Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερχειλίσσης	Nai
Ανίχνευση σκεύους	Nai, ελαχ. 10 cm	Ένδειξη εναπομένουσας θερμότητας	Nai
Μόνιμη αυτόματη ανίχνευση σκεύους με ένδειξη	Nai	Προστασία από τυχαία εκκίνηση	Nai
Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερθέρμανσης	Nai		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης (W)	11100 W	Τύπος παρεχόμενου καλωδίου	Nai, μονή και διπλή φάση
Ένταση ρεύματος	49 A	Συχνότητα (Hz)	50/60 Hz
Τάση (V)	220-240 V	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	120 cm
Τάση 2 (V)	380-415 V	Terminal box	5πολικός
Τύπος παρεχόμενου καλωδίου	Τριφασικό	Φις	Όχι
Πρόσθετοι τρόποι σύνδεσης	Μονή και διπλή φάση		



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.























Alternative products

SIA1963D

Χρώμα: Μαύρο



Symbols glossary

 <p>Αυτόματη λειτουργία βρασμού: ένας αισθητήρας επιβεβαιώνει μόλις επιτευχθεί το σημείο βρασμού και στη συνέχεια ένα ηχητικό σήμα συναγερμού ότι τα συστατικά μπορούν να προστεθούν, εξοικονομώντας χρόνο και ενέργεια.</p>	 <p>Power Booster: η επιλογή επιτρέπει στη ζώνη να λειτουργεί σε πλήρη ισχύ όταν απαιτείται πολύ έντονο μαγείρεμα.</p>
 <p>Παιδική ασφάλεια: ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με συσκευή για το κλείδωμα του προγράμματος/κύκλου έτσι ώστε να μην μπορεί να αλλάξει κατά λάθος.</p>	 <p>Ο πίνακας ελέγχου ρυθμιστικών σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ισχύ απλά περνώντας το δάχτυλό σας κατά μήκος της συσκευής αφής.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Προστασία από υπερθέρμανση: Το σύστημα ασφαλείας το οποίο απενεργοποιεί αυτόματα την εστία σε περίπτωση υπερθέρμανσης της μονάδας ελέγχου.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Λειτουργία τήξης, κατάλληλη για την αργή τήξη ευαίσθητων τροφίμων όπως η σοκολάτα ή το βούτυρο.</p>
 <p>Προστασία υπερπλήρωσης: Η ειδική προστασία υπερπλήρωσης κλείνει την θερμάστρα εάν υπάρξει υπερχειλίση υγρών.</p>	 <p>PAUSE_72dpi</p>
 <p>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).</p>	 <p>Λειτουργία γρήγορης εκκίνησης: η επιλεγμένη θερμοκρασία επιτυγχάνεται γρηγορότερα. Το θερμαντικό στοιχείο λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ μέχρι να επιτευχθεί η σωστή θερμοκρασία.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Λειτουργία αργού μαγειρέματος: ιδανική για συνταγές μαγειρέματος μεγάλης διάρκειας, αποτρέποντας το βράσιμο των τροφίμων ή την επικόλλησή τους στο τηγάνι.</p>
 <p>Χρόνος που έχει παρέλθει: δείχνει πόσο καιρό χρησιμοποιείται η ζώνη μαγειρέματος.</p>	 <p>Χρονόμετρο: Όλες οι κεραμικές εστίες διαθέτουν χρονοδιακόπτη που τερματίζει αυτόματα το μαγείρεμα μετά από προκαθορισμένο χρόνο.</p>
 <p>TWIN_ZONE_72dpi</p>	 <p>Μόνιμη αυτόματη ανίχνευση spot</p>
 <p>Δυνατότητα ρύθμισης της μέγιστης απορρόφησης ισχύος της εστίας</p>	 <p>Δυνατότητα ελεύθερης μετακίνησης του δοχείου παντού χωρίς να απενεργοποιηθούν οι αρχικές ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί.</p>
 <p>Οθόνη αφής TFT 7 ιντσών, υψηλής ανάλυσης, με αληθινά χρώματα</p>	 <p>Κομψό ασημένιο ή μαύρο γυαλί με υαλογραφία κάτω από το γυαλί που επιτρέπει την ομαλότητα, τη λάμψη και την απουσία θορύβου στην επιφάνεια</p>