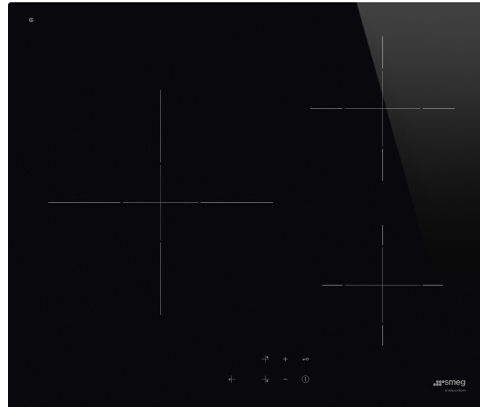


SI2631D



משפחת מוצרים
סוג התקנה
מידות
אספקת חשמל
סוג
קוד EAN

כיריים
פרופיל נמוך במיוחד או צמוד
60 cm
חשמלי
השראה
8017709315108



אסתטיקה



סדרה עיצובית
צבע
גימור
חומר
סוג זכוכית
שפת זכוכית
סוג הגדרת בקרות
LED צבעי
מיקום כפתורי בקרה
צבע הדפסת רשת

Universale
שחור
זכוכית
זכוכית
קרמי
שוליים ישרים
בקרות במגע
אדום
קדמית
אפור

תוכניות / פונקציות



מס' אזורי בישול אינדוקציה
אפשרויות הגדרת זמן
מס' אזורי בישול עם בוסטר
מתג הפעלה/כיבוי עיקרי
רמות עוצמה
מספר אזורי בישול

3
Spegnimento automatico
3
כן
9
3

אפשרויות



שבלונה סטנדרטית	478-482x555-560 mm	מחוון זמן שנותר	כן
טיימר סוף בישול	3	מצב לצריכת חשמל מוגבלת	כן
תזכורת דקות	1	נעילת בקרות / בטיחות ילדים	כן
התרעה לסיום הבישול	כן		

מאפיינים טכניים



2.70 - יחידות - אינדוקציה - אמצעי-שמאלי - kW - Booster 3.60 kW - Ø 28.0 cm

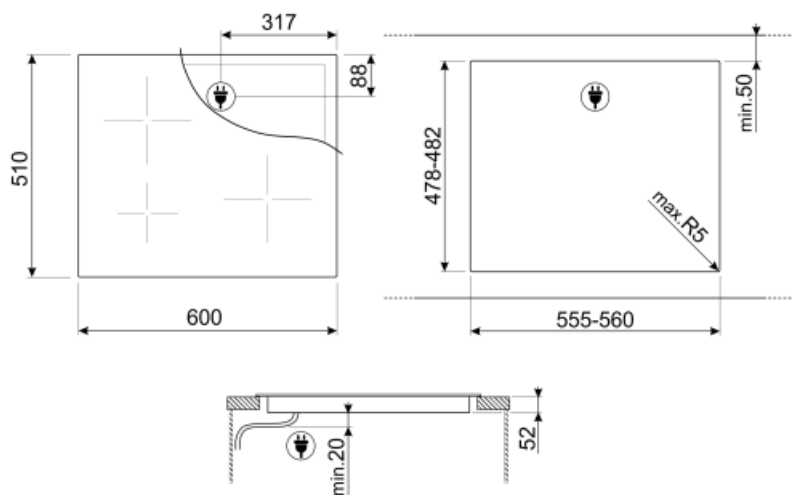
1.50 - יחידות - אינדוקציה - אחורי-ימני - kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm

1.20 - יחידות - אינדוקציה - קדמי-ימני - kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

הגדרה אוטומטית בהתאם למידות המבחת	כן	כיבוי אוטומטי בעת התחממות-יתר	כן
זיהוי מחבת	כן, מיני 9 ס"מ	מחוון חום שנותר	כן
חיווי הקוטר המינימלי של המחבת	כן	הגנה מפני הדלקה לא מכוונת	כן

חיבור חשמלי

(דירוג חיבור חשמלי) ואט זרם	7200 W 32 A	סוג כבל חשמל	חד-פאזי
(מתח) וולט	220-240 V	סוג כבל חשמל	כן, שניים ושלושה שלבים
(מתח) 2 וולט	380-415 V	תדר (Hz)	50/60 Hz
		אורך כבל חשמל	120 cm



Not included accessories



GRILLPLATE

מחבת פסים אוניברסלית לכיריים אינדוקציה, גז, קרמיות וחשמליות. משטח נגד הידבקות מושלם לבישול בשר, גבינה וירקות. ממדים: 410 x מ"מ 240.



TPKPLATE

פלטה אוניברסלית לכיריים אינדוקציה, גז, קרמיות וחשמליות. משטח נגד הידבקות מושלם לבישול דגים, ביצים וירקות. ממדים: 410 x מ"מ 240.



SCRP

כיריים אינדוקציה וקרמיות ומגרד טפנייקי

Symbols glossary (TT)

	בוסטר הספק: מאפשר לאזור לעבוד בהספק מלא כשיש צורך בבישול אינטנסיבי.		נעילת ילדים: חלק מהדגמים מצוידים במתקן לנעילת התוכניות/מחזורים כך שלא ניתן לשנותם באקראי.
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		ECO-logic: אפשרות שמאפשרת להגביל את מגבלת העוצמה של המכשיר לשמירה על חיסכון בחשמל.
	הגנה מפני התחממות יתר: מערכת הבטיחות שמכבה אוטומטית את הכיריים במקרה של התחממות יתר של יחידת הבקרה.		אינדוקציה: פעולת הכיריים האלה מבוססת על עיקרון ההשראה האלקטרו-מגנטית. החום נוצר ישירות בתחתית המחבת במהלך המגע שלו עם הכיריים.
	חיווי על חום שנותר: לאחר כיבוי הכיריים הקרמיות מזכוכית, מחוון החום שנותר מציד את אזורי הבישול שעדיין חמים. כשהטמפרטורה צונחת אל מתחת ל-60°C, המחוון נכבה.		זמן שחלף: הצגת משך השימוש באזור הבישול.
	טיימר: כל הכיריים הקרמיות כוללות טיימר שמסיים את הבישול אוטומטית עם סיום הזמן שהוגדר.		זיהוי קוטר סיר מינימלי של 9 ס"מ
	שליטה במגע		