

SIM693WLDR



משפחת מוצרים
סוג התקנה
מידות
אספקת חשמל
סוג
קוד EAN

כיריים
מסורתי
90 cm
חשמלי
השראה
8017709221959



אסתטיקה



סדרה עיצובית

צבע

גימור

חומר

סוג זכוכית

שפת זכוכית

סוג הגדרת בקרות

מחון

צבעי LED

מיקום כפתורי בקרה

גימור רכיבים

צבע הדפסת רשת

Dolce Stil Novo

שחור

נחושת

זכוכית

Ceramico Eclipse

שוליים ישרים

מולטי-סליידר

כן

לבן

קדמית

נחושת

אפור

תוכניות / פונקציות



מס' אזורי בישול אינדוקציה

6

מס' אזורי בישול עם בוסטר

6

מס' אזורים גמישים

3

מתג הפעלה/כיבוי עיקרי

כן

רמות עוצמה

9

מספר אזורי בישול

6

אפשרויות



אופציית מולטיזון	כן	אפשרות השהיה	כן
סוג אזור גמיש	מולטיזון	תזכורת דקות	1
שבלונה סטנדרטית	490x880 mm	התרעה לסיים הבישול	כן
פונקציית בישול על אש קטנה	כן	מחווון זמן שנוטר	כן
פונקציה אוטומטית לשמירה על החום	כן	אפשרות הדגמה בחנות	כן
פונקציית המסה/בישול בטמפרטורה נמוכה	כן	נעילת בקרות / בטיחות ילדים	כן
טיימר סוף בישול	6	בחירת רמה מהירה	כן

מאפיינים טכניים

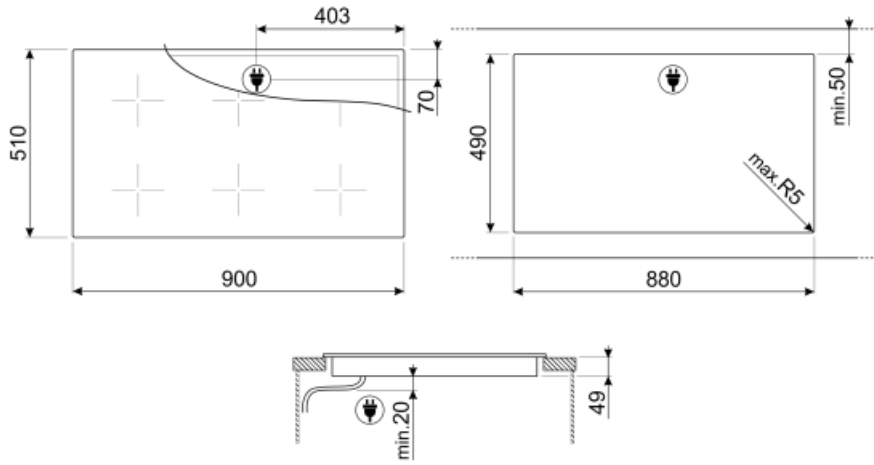


- 2.10 - מולטיזון - אינדוקציה - שמאלי - kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
- 2.10 - מולטיזון - אינדוקציה - אחורי-שמאלי - kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
- 2.10 - מולטיזון - אינדוקציה - קדמי-אמצעי - kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
- 2.10 - מולטיזון - אינדוקציה - אחורי-אמצעי - kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
- 2.10 - מולטיזון - אינדוקציה - קדמי-ימני - kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
- 2.10 - מולטיזון - אינדוקציה - אחורי-ימני - kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm
- Multizone left - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm
- Multizone center - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm
- Multizone right - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

הגדרה אוטומטית בהתאם למידות המבחת	כן	כיבוי אוטומטי בעת גלישה	כן
זיהוי מחבת	כן, מיני 9 ס"מ	מחווון חום שנוטר	כן
זיהוי סירים אוטומטי קבוע עם חייווי לבקרה יחסית	כן	הגנה מפני הדלקה לא מכוונת	כן
כיבוי אוטומטי בעת התחממות-יתר	כן		

חיבור חשמלי

(דירוג חיבור חשמלי) ואט זרם	10800 W 47 A	סוג כבל חשמל	אוניברסלית
(מתח) וולט	220-240 V	תדר (Hz)	50/60 Hz
(מתח) 2 וולט	380-415 V	אורך כבל חשמל	150 cm
		Terminal box	5 poles



Not included accessories



SCRP

כיריים אינדוקציה וקרמיות ומגרד טפנייקי

LGCN





















פס חיבור כיריים מובנות, נירוסטה, 475/495 מ"מ



TPK

לוח גריל נירוסטה לבישול מנות טפנייקי

Symbols glossary (TT)

	זיהוי סירים אוטומטי קבוע		בוסטר הספק: מאפשר לאזור לעבוד בהספק מלא כשיש צורך בבישול אינטנסיבי
	התקנה רגילה: התקנה רגילה על משטח העבודה, מתאימה לכל סט מטבח		נעילת ילדים: חלק מהדגמים מצוידים במתקן לנעילת התוכניות/מחזורים כך שלא ניתן לשנותם באקראי
	לוח הבקרה בהחלקה מאפשר לכוונן את ההספק פשוט על ידי העברת האצבע על מכשיר המגע		פונקציה לשמירה על החום: הפונקציה לשמירה על החום שומרת על החום של המזון המבושול. במצב זה אזור החימום פועל בקיבולת מינימלית ל-120 דקות ולאחר מכן נכבה אוטומטית
	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
	פונקציית המסה, מתאימה להסה איטית של מזונות עדינים כגון שוקולד או חמאה		מולטיזון: מאפשר להשתמש במספר מחבתות בבת אחת, גדולות או קטנות, ומעניק חופש וגמישות רבים יותר במיקום המחבתות
	הנה מפני מילוי יתר: ההגנה המיוחדת מפני מילוי יתר מכבה את התנור במקרה של גלישת נוזלים		PAUSE_72dpi
	בחירה מהירה, בישול בנגיעה אחת מתחיל ברמה הגבוהה ביותר, שמופחת אוטומטית לאחר זמן מה. מושלמת למנות שזקוקות להרתחה מהירה ולאחר מכן (לבישול ללא בקרה רציפה (לדוגמה, ציר בקר		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, המחווון נכבה.
	פונקציית בישול על אש קטנה: מושלמת למתכונים שמחייבים בישול ארוך, שמונע מהמהזון לרתוח או להידבק למחבת		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
	החושך הופך לאור		בקרה באמצעות סליידר אינדיבידואלי פרימיום לכל אזור