

# SBC4104B3



משפחת מוצרים  
קטגוריה  
מערכת חיוניות  
אספקת חשמל  
מקור חום  
סוג קירור

מקפיא מהיר  
ס"מ קומפקטי 45  
כן  
חשמלי  
חשמלי  
בסיוע מאוורר



## אסתטיקה

|                      |   |                   |               |
|----------------------|---|-------------------|---------------|
| סדרה עיצובית         | Linea   | סוג זכוכית        | Clear1        |
| צבע                  | שחור  | Serigraphy colour | Grey          |
| גימור                | מבריק   | דלת               | זכוכית מלאה   |
| Design               | Flat  | ידיית             | Linea minimal |
| חומר                 | זכוכית  | צבע ידיית         | שחור          |
| צבעים חלופיים זמינים | פלדת אל-חלד, שחור טהור, Neptune, Nero Lucido אפור | Logo              | Silk screen   |

## תוכנית / פונקציות

|                      |     |
|----------------------|-----|
| תוכניות אוטומטית     | 8   |
| מס' פונקציות חימום   | 6   |
| מס' פונקציות קרות    | 5   |
| ניקוי אוטומטי        |     |
| מתכונים בהתאמה אישית | 100 |

הקפאה עמוקה

קדם-קירור

קירור

קירור בקבוקים

שימור

### פונקציות חימום

בישול בטמפרטורה נמוכה

התפחה סופית

מוכן לאכילה

הפשרה

חימום

יגורט

## למשפחת תנורים



צג/שעון

מסך מגע צבעוני, TFT גרפיקת

הגדרות בקרות

שליטה במגע

## אפשרויות



התרעה על פתיחת דלת

כן

קירור עם בחון

כן

תזכורת דקות

כן

אפשרות הדגמה בחנות

כן

טיימר

2

צלילים

פוליפוני

נעילת בקרות / בטיחות ילדים

כן

כרונולוגיה

כן, 10 הפונקציות האחרונות שנעשה בהן שימוש

בישול עם מדחום בחון

כן

מדריך מגע

Si, a pressione prolungata su display

## מאפיינים טכניים



סוג מדחס

סטנדרטי

מס' נורות

1

סוג גז קרר

R290

סוג נורה

הלוגן

כמות קרר

58 g

הספק נורה

1 W

קטגוריית אקלים

SN, N, ST, T

אור כשהדלת פתוחה

כן

בקרת טמפרטורה

אלקטרוני

גוף חימום עליון - הספק

250 W

טמפרטורה מינימלית

-28 °C

סוג פתיחת דלת

פתח סטנדרטי

טמפרטורה מרבית

75 °C

תרמוסטט בטיחות

כן

חומר תא התנור

נירוסטה

החימום מושהה כשהדלת

כן

מספר המדפים

3

פתוחה

סוג המדפים

רשתות מתכת

נפח ברוטו

34 l

## אביזרים כלולים

רשת עם מעצור אחורי

1

בחון טמפרטורה

כן

רשת מדף בקבוקים

כן

אחר

בד מיקרופייבר

## חיבור חשמלי

מתח

220-240 V

זרם

2,5 A

תקע

(F;E) Schuko

תדר (Hz)

50 Hz

(דירוג חיבור חשמלי) ואט

270 W

אורך כבל חשמל

200 cm



---

## Alternative products

---



**SBC4104G**

**צבע:** Neptune Grey

## Symbols glossary

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | נעילת ילדים: חלק מהדגמים מצוידים במתקן לנעילת התוכניות/מחזורים כך שלא ניתן לשנותם באקראי.  |  | קירור: מאפשר לקרר מזון במהירות, מטמפרטורה של 80/90°C 3°- כדי למנוע צמיחה של-35°C עד +75°C הרצויה בין ולחגיש אותו בשיאו כדי לשפר את הטעמים והניחוחות.  |
|  | אחסון קר: מאפשר לשמור על המזון בטמפרטורה ולחגיש אותו בשיאו כדי לשפר את הטעמים והניחוחות.   |  | קדם-קירור: מאפשר לתא להתקרר לטמפרטורה של לפני הכנסת מזון למקפיא המהיר כדי להבטיח 30°C את תוצאות הקירור וההקפאה הטובות ביותר. מומלץ להפעיל מחזור קדם-קירור של 15 דקות.   |
|  | קירור בקבוקים: אפשרי לקרר במהירות בקבוקי יין ומשקאות קלים, להפחית את הצורך לאחסון במקרר ולחסוך משמעותית במקום. קירור משקאות קלים לדקה מתרחש בערך ב-1°.                                 |  | הקפאה עמוקה של מזון היא תהליך מהיר מאוד בפחות מ-18°C 270 עד (מטמפרטורה של 0/90° דקות) שמאפשר להאריך את אורך החיים הממוצע של מזון (עד 70% יותר) ולשמור על המאפיינים האורגנולפטיים והתזונתיים של מזון טרי, כדי למנוע היווצרות של מאקר-קריסטלים שהורסים את סיבי המזון. |
|  | חשמלי  |  | ניקוי אוטומטי: מחזור ייבוש של תא התנור להפעלה עם דלת פתוחה, להסרת עיבוי שנוצר במהלך השימוש.   |
|  | מכשירי חשמל ביתיים קטנים שגובהם 45 ס"מ - הפתרון המושלם למילוי הצרכים של מטבחים נמוכים. זמינים במספר סוגים ובסגנונות שונים.   |  | בקרות במגע: בקרות מגע קלות לשימוש מאשרות לתכנת את המכשיר בנגיעה בלחצן.  |
|  | הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.  |  | מוכן לאכילה: פונקציה זו מאפשרת לשמור על מזון באופן בטיחותי בטמפרטורת המקרר במהלך היום, ולחמם אותו לפני שחוזרים כדי שיהיה חם ומוכן למאכל.  |
|  | בישול בטמפרטורה נמוכה: פונקציה זו מבשלת את המזון בטמפרטורה קבועה, נמוכה מטמפרטורת הבישול הרגילה. הבשר נעשה יותר רך ועסיסי, שומר על הרכות שלו בצורה שרק טכניקת הבישול הזו מאפשרת להשיג. |  | התפחת בצק/יוגורט: פונקציה זו מאפשרת ליצור את התנאים המושלמים להתפחה הנכונה, שמירה על התערובת בטמפרטורות מבוקרות לפרק הזמן הרצוי תוך הימנעות משינויים פתאומיים ברמות הלחות. התכונה הזו מאפשרת גם ליצור יוגורט ביתי אמיתי.  |