

# CVI121N3



|             |              |
|-------------|--------------|
| משפחה       | מצנן יין     |
| התקנה       | מובנה        |
| נישה להתקנה | 45 cm        |
| הפשרה       | אוטומטית     |
| סוג קירור   | בסיוע מאוורר |
| סוג צירים   | ציר משתנה    |
| מיקום צירים | ימני         |
| דלת הפיכה   | כן           |



## מאפייני תא מרתף יינות



|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| מספר מדפים קבועים                | 1             |
| מספר מדפים נתיקים                | 2             |
| חומר מדפים                       | עץ            |
| מדפים נתיקים על מסילות טלסקופיות | כן            |
| סוג תאורה פנימית                 | נורית         |
| מסנן אוויר                       | מסנן פחם פעיל |

## תוכניות / פונקציות



|                |                              |                    |                 |
|----------------|------------------------------|--------------------|-----------------|
| הגדרות בקרות   | שליטה במגע                   | נעילת בקרות        | כן              |
| בקרות          | פנימי, בתא המרתף             | תאורה מאולצת פועלת | בתקופה מקסימלית |
| צג             | LED                          | מאוורר מאולץ פועל  | כן              |
| תצוגת פונקציות | התרעת טמפרטורה, ערך טמפרטורה | התרעת טמפרטורה     | כן              |
| נורת הדלקה     | כן                           | התרעה על פתיחת דלת | כן              |

## מאפיינים טכניים

|                          |          |                 |                       |
|--------------------------|----------|-----------------|-----------------------|
| אזורי טמפרטורה מתכווננים | 1        | מספר מדחסים     | 1                     |
| מערכות קירור עצמאיות     | 1        | סוג מדחס        | מדחס עם רעידות נמוכות |
| מספר זכוכיות דלתות       | 2        | סוג גז קרר      | R600a                 |
| טווח טמפרטורות           | 5-20°C   | (כמות קרר (גרם) | 20 g                  |
| סוג בקרת טמפרטורה        | אלקטרוני | Foam agent      | HFO                   |

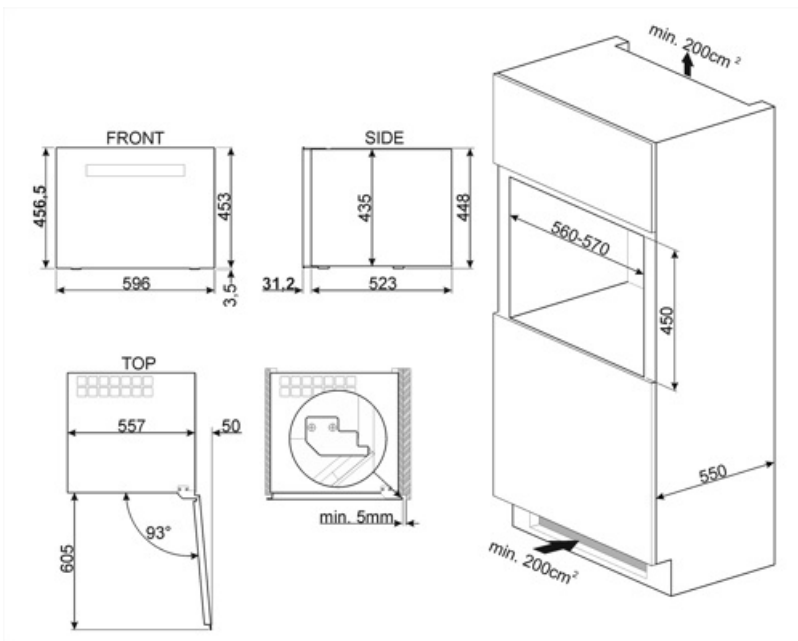
|   |          |                                     |                              |
|---|----------|-------------------------------------|------------------------------|
| זכוכית דלת נגד קרינה<br>אולטרה-סגולה<br>גוף חימום משולב | כן<br>כן | לוח מתכת בגב המקרר<br>סוג פתיחת דלת | מתכת<br>עם מערכת דחיפה-משיכה |
|---|----------|-------------------------------------|------------------------------|

## תווית חשמל / ביצועים – שנת 2019

|  |                                     |           |   |                  |
|--|-------------------------------------|-----------|---|------------------|
|  | קיבולת מרבית (בקבוקים<br>ליטר 0.75) | 21        | סכום הנפחים של תאי<br>הקירור והתאים הלא<br>קפואים | 56 l             |
|  | צריכת חשמל שנתית                    | 100 kWh/a | קטגוריית אקלים                                    | SN, N, ST        |
|  | קטגוריית יעילות אנרגטית             | F         | EEI   | 124 %            |
|  | קטגוריית פליטות רעש<br>נישא באוויר  | C         | רמת רעש   | 36 dB(A) re 1 pW |
|  | נפח נטו כולל                        | 56 l      |   |                  |

## חיבור חשמלי

|                   |           |               |              |
|-------------------|-----------|---------------|--------------|
| דירוג חיבור חשמלי | 40 W      | תדר (Hz)      | 50 Hz        |
| זרם               | 0,4 A     | אורך כבל חשמל | 150 cm       |
| (מתח וולט)        | 220-240 V | תקע           | (F;E) Schuko |



## Symbols glossary

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | מערכת ההפשרה האוטומטית פועלת על ידי הפשרה אוטומטית במרווחים קבועים ומבטלת את הצורך בהפשרה. |  | מסייעת לחסוך עד A+ קטגוריית יעילות אנרגטית: A+ הביצועים. 10% חשמל בהשוואה לקטגוריה המרבית עם הצריכה המינימלית מובטחים. |
|  | הצגת תוכניות, פונקציות ואפשרויות שנבחרו: LED צג ואת הזמן שנותר לסיום המחזור.               |  | מאוורר: הפצה מאולצת של אוויר קר בתא המקרר. שמאפשרת פיזור אחיד של הטמפרטורה בתוכו.                                      |
|  | פנימית: דרך חסכונית יותר בחשמל LED תאורת ומאריכת ימים יותר להאיר את פנים המכונה.           |  | גומחה מובנית   |
|  | בקרות במגע: בקרות מגע קלות לשימוש מאשרות לתכנת את המכשיר בנגיעה בלחצן.                     |  | F קטגוריית יעילות אנרגטית  |