

CVI338RX3



משפחה
התקנה
נישה להתקנה
הפשרה
סוג קירור
סוג צירים
מיקום צירים

מצנן יין
מובנה
82-87 cm
אוטומטית
בסיוע מאוורר
סטנדרטי
ימני



מאפייני תא מרתף יינות



מספר מדפים קבועים	2
מספר מדפים נתיקים	3
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	2	סוג מדחס	מדחס עם רעידות נמוכות
מערכות קירור עצמאיות	2	סוג גז קרר	R600a
מספר זכוכיות דלתות	2	(כמות קרר (גרם)	20 g
טווח טמפרטורות	5-20°C	Foam agent	HFO
סוג בקרת טמפרטורה	אלקטרוני	לוח מתכת בגב המקרר	מתכת

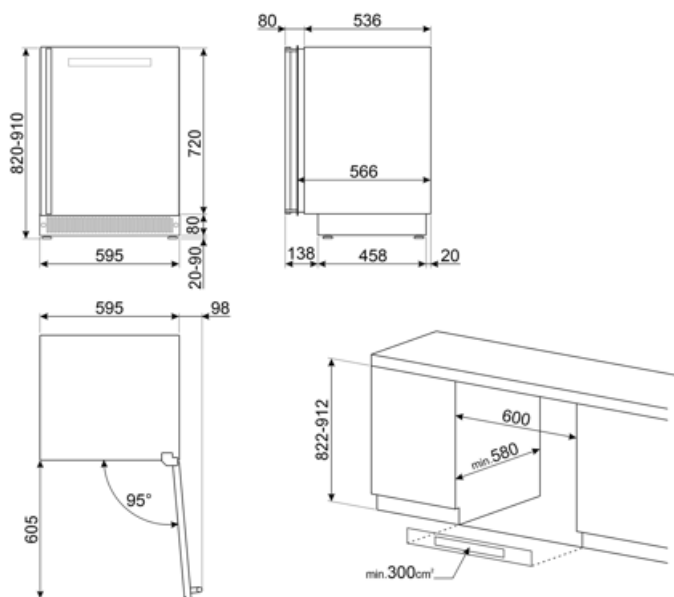
זכוכית דלת נגד קרינה אולטרה-סגולה	כן	רגליות מתכווננות סוג פתיחת דלת	קדמיות 2-1 אחוריות 2 עם ידית
גוף חימום משולב	כן		
מספר מדחסים	1		

תווית חשמל / ביצועים – שנת 2019










	קיבולת מרבית (בקבוקים 0.75 ליטר)	38	סכום הנפחים של תאי הקירור והתאים הלא קפואים	114 l
	צריכת חשמל שנתית	140 kWh/a	קטגוריית אקלים	SN, N, ST
	קטגוריית יעילות אנרגטית	G	EEI	165 %
	קטגוריית פליטות רעש נישא באוויר	C	רמת רעש	38 dB(A) re 1 pW
	נפח נטו כולל	114 l		

חיבור חשמלי

דירוג חיבור חשמלי	40 W	תדר (Hz)	50 Hz
זרם	0.4 A	אורך כבל חשמל	180 cm
(מתח (וולט)	220-240 V	תקע	(F;E) Schuko



Symbols glossary

	A: נמדדים מ, D/G עד A+++-ביצועי ייבוש של המוצר, נמדדים מ, בהתאם למשפחת המוצרים		מערכת ההפשרה האוטומטית פועלת על ידי הפשרה אוטומטית במרווחים קבועים ומבטלת את הצורך בהפשרה.
	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.
	נירוסטה נגד טביעות אצבעות: נירוסטה נגד טביעות אצבעות שומרת על מראה חדש		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.
	G קטגוריית יעילות אנרגטית		