

FAB10RDUJ5



משפחת מוצרים

התקנה

קטגוריה

רוחב ייחוס

גובה ייחוס

סוג קירור

הפשרה

סוג צירים

מיקום צירים

קוד EAN

מקרר

נפרד

דלת אחת

60 עד

100 עד

סטטי

אוטומטי למקרר, ידני למקפיא

סטנדרטי

ימני

8017709298845



אסתטיקה

סדרה עיצובית

צבע

גימור

קישוט / צבע מיוחד

עיצוב

חומר

ידית

סוג ידית

סגנון שנות החמישים

מעוטר / מיוחד

מבריק

יוניון ג'יק

עגול

מעוצב בחום

חיכוני

קבוע

צבע ידית

צבע לוגו

חומר דופן

צבע דפנות

Logo

צבע פרופיל של מדפי דלת

צבע פרופיל של מדף זכוכית

כרום

כרום

פלדה

כחול

Applied

כסף

כסף

מאפייני תא מקרר



מספר מדפים מתכווננים

1

מספר מגירות לפירות

1

וירקות

סוג מדפים מתכווננים

זכוכית

סוג כיסוי תא/מגירה

סטנדרטי

לפירות וירקות

כיסוי לתא פירות וירקות

כן

סוג כיסוי תא/מגירה

זכוכית

לפירות וירקות

תאורה פנימית במקרר

כן

(סוג תאורה פנימית) (מקרר)

LED

דלת פנימית של מקרר

מספר מדפי דלת מתכווננים 2

מספר מדפי בקבוקים


1

מאפייני תא מקפיא

מאפיינים טכניים אחרים

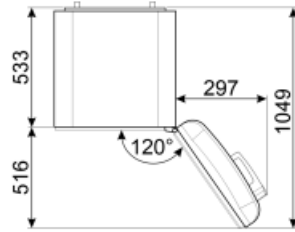
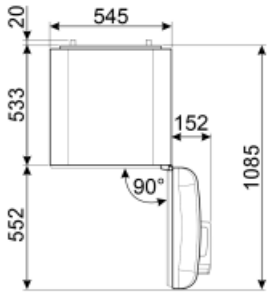
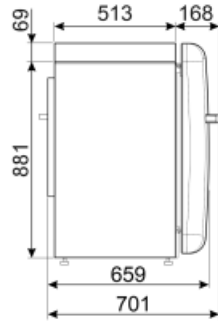
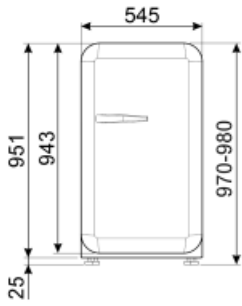
סוג בקרת טמפרטורה	אלטרומכני
מס' מדחסים	1
סוג גז קרר	R600a
סוג מדחס	סטנדרטי
(כמות קרר (גרם) Foam agent	25 g Cyclopentane

תוית חשמל / ביצועים – שנת 2019






			
צריכת חשמל שנתית	142 kWh/a	פליטות רעש נישא באוויר	37 dB(A) re 1 pW
קטגוריית יעילות אנרגטית	E	זמן עליית טמפרטורה	9 h
קטגוריית פליטות רעש	C	כוכבים - קיבולת הקפאה 4	2.6 Kg/24h
נישא באוויר		קטגוריית אקלים	SN, N, ST, T
נפח נטו כולל	122 l	EI	98 %
סכום הנפחים של התאים הקפואים	17 l		
סכום הנפחים של תאי הקירור והתאים הלא קפואים	105 l		

חיבור חשמלי

תקע	(F;E) Schuko	(מתח (וולט)	220-240 V
דירוג חיבור חשמלי	50 W	תדר (Hz)	50 Hz
זרם	0,42 A	אורך כבל חשמל	180 cm



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | תא הקפאה 4 כוכבים לשימור טוב יותר של מזון. |  | מערכת ההפשרה האוטומטית פועלת על ידי הפשרה אוטומטית במרווחים קבועים ומבטלת את הצורך בהפשרה. |
|  | A++: מסייעת לחסוך A++ קטגוריית יעילות אנרגטית: הביצועים A. עד 20% חשמל בהשוואה לקטגוריה המרבית עם הצריכה המינימלית מובטחים. |  | E קטגוריית יעילות אנרגטית |
|  | פנימית: דרך חסכונית יותר בחשמל LED תאורת ומאריכת ימים יותר להאיר את פנים המכונה. | | |