

FAB10HRWH5



משפחת מוצרים	מקרר
התקנה	נפרד
קטגוריה	דלת אחת
רוחב ייחוס	60 ט"ע cm
גובה ייחוס	100 ט"ע cm
סוג קירור	סטטי
הפשרה	אוטומטית
סוג צירים	סטנדרטי
מיקום צירים	ימני
קוד EAN	8017709297985



אסתטיקה

סדרה עיצובית	סגנון שנות החמישים	סוג ידית	קבוע
צבע	לבן	צבע ידית	כרום
עיצוב	עגול	צבע לוגו	כרום
גימור	מבריק	חומר דופן	פלדה
חומר	מעוצב בחום	צבע דפנות	לבן
ידית	חיצוני	Logo	Applied

מאפייני תא מקרר



מספר מדפים מתכווננים	2	תאורה פנימית במקרר	כן
Shelves material	זכוכית	(סוג תאורה פנימית) (מקרר)	LED

דלת פנימית של מקרר

מספר מדפי דלת מתכווננים	2	מספר מדפי בקבוקים	1
-------------------------	---	-------------------	---

מאפיינים אחרים של מקרר

בקרת לחות	No	אביזרים	מתלה לבקבוקים, Separatore lattine
-----------	----	---------	-----------------------------------

מאפיינים טכניים אחרים

סוג בקרת טמפרטורה

אלטרומכני

מס' מדחסים

1

סוג גז קרר

R600a

סוג מדחס

סטנדרטי

כמות קרר (גרם)

28 g

Foam agent

Cyclopentane

תוית חשמל / ביצועים – שנת 2019



צריכת חשמל שנתית 88 kWh/a

קטגוריית יעילות אנרגטית E

קטגוריית פליטות רעש B

נישא באוויר

נפח נטו כולל 135 l

סכום הנפחים של תאי הקירור והתאים הלא קפואים 135 l

פליטות רעש נישא באוויר 35 dB(A) re 1 pW

קטגוריית אקלים SN, N, ST, T

EEI 96 %

חיבור חשמלי

דירוג חיבור חשמלי 50 W

זרם 0,35 A

(מתח (וולט 220-240 V

תדר (Hz) 50 Hz

אורך כבל חשמל 180 cm

תקע (F;E) Schuko

מידע לוגיסטי

רוחב 545 mm

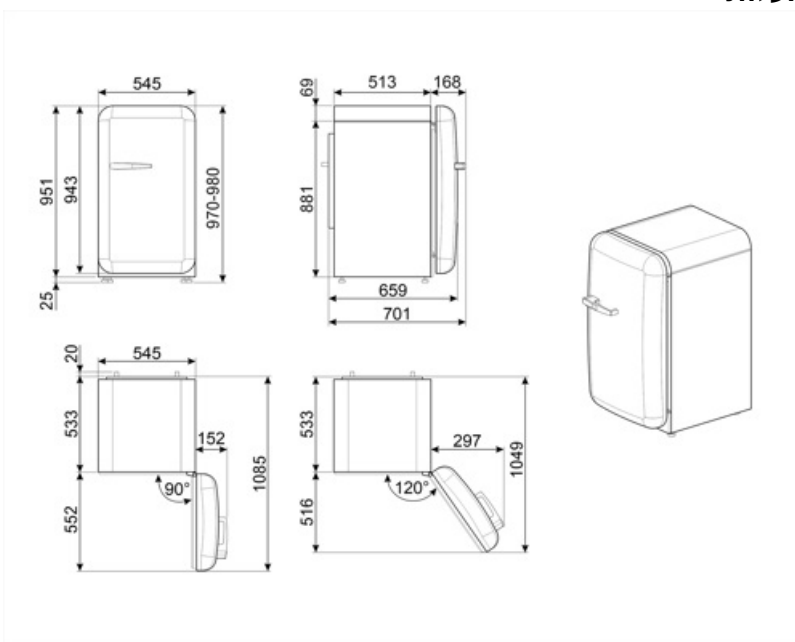
עומק ללא ידית 659 mm

גובה 970 mm

רוחב המוצר עם פתיחה מרבית של הדלתות 842 mm

עומק מוצר עם ידית 701 mm

עומק מוצר עם דלתות שנפתחות ב- 90° מעלות 1085 mm



Alternative products



FAB10HRDIT5
מיקום צירים: ימני
מעוטר / מיוחד



FAB10HRBL5
מיקום צירים: ימני
שחור



FAB10HRPB5
מיקום צירים: ימני
כחול פסטל



FAB10HRPK5
מיקום צירים: ימני
ורוד



FAB10HRRD5
מיקום צירים: ימני
אדום



FAB10HRCR5
מיקום צירים: ימני
שמנת



FAB10HRPG5
מיקום צירים: ימני
ירוק פסטל

Symbols glossary



מערכת ההפשרה האוטומטית פועלת על ידי הפשרה אוטומטית במרווחים קבועים ומבטלת את הצורך בהפשרה.



E קטגוריית יעילות אנרגטית



מסייעת לחסוך A++ קטגוריית יעילות אנרגטית: A++ הביצועים. עד 20% חשמל בהשוואה לקטגוריה המרבית עם הצריכה המינימלית מובטחים.



פנימית: דרך חסכונית יותר בחשמל LED תאורת ומאריכת ימים יותר להאיר את פנים המכונה.