

FF18EN3HX



משפחת מוצרים
התקנה
קטגוריה
סוג קירור
סוג צירים
מיקום צירים
דלת הפיכה

מקפואים
נפרד
דלת יחידה
No Frost
סטנדרטי
שמאלי
כן



אסתטיקה



סדרה עיצובית
צבע
עיצוב
גימור
חומר
סוג פלדת דלת
ידית

Universale
נירוסטה
שטוח
נגד טביעות אצבעות
נירוסטה
נירוסטה ידידותית לטביעות אצבעות
חיצוני

סוג ידית
צבע ידית
חומר דופן
צבע דפנות
Logo
צג

קבוע
כסף
מתכת
כסף
Applied
מגע LCD

מאפייני תא מקפוא

מספר מגירות 5
מס' תאים עם דש 2

מאפיינים טכניים אחרים



אביזרים לתא מקפוא
תצוגת פונקציות
לחצן לקפיאה מהירה
נורת הדלקה
התרעת טמפרטורה
סוג בקרת טמפרטורה

מגש קוביות קרח
חופשה, קפיאה מהירה,
חסכונית, התרעת טמפרטורה
כן
כן
כן
אלקטרוני

מס' מדחסים 1
סוג גז קרר R600a
סוג מדחס Inverter
Refrigerant Quantity (g) 60 g
Foam agent Cyclopentane
לוח מתכת בגב המקרר יריעת ניילון נצמד ונייר כסף

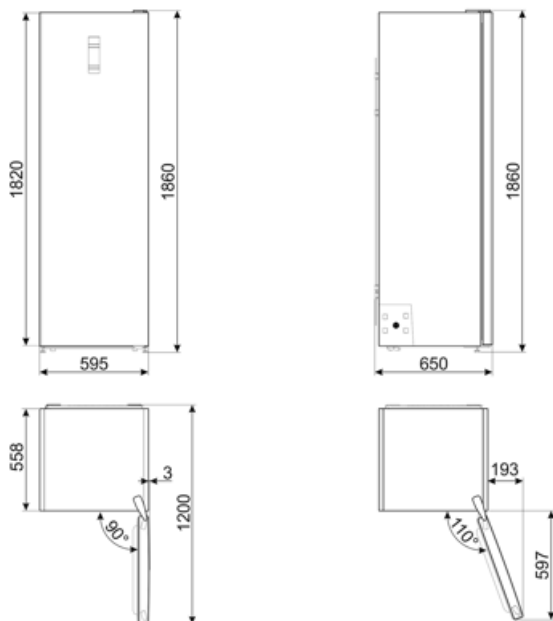
תווית חשמל / ביצועים – שנת 2019



צריכת חשמל שנתית	249 kWh/a	זמן עליית טמפרטורה	16,5 h
נפח נטו כולל	279 l	כוכבים - קיבולת הקפאה 4	13,0 kg/24h
קטגוריית יעילות אנרגטית	E	קטגוריית אקלים	SN, T
קטגוריית פליטות רעש	C	EEl	100 %
נישא באוויר			
סכום הנפחים של התאים הקפואים	280 l		

חיבור חשמלי

דירוג חיבור חשמלי	183 W	תדר (Hz)	50 Hz
זרם	1,25 A	אורך כבל חשמל	210 cm
מתח	220-240 V	תקע	(F;E) Schuko










Compatible Accessories

REFLK

ערכת חיבור



Symbols glossary

 <p>תא הקפאה 4 כוכבים לשימור טוב יותר של מזון</p>	 <p>A++: מסייעת לחסוך A++ קטגוריית יעילות אנרגטית: A++ הביצועים. עד 20% חשמל בהשוואה לקטגוריה המרבית עם הצריכה המינימלית מובטחים.</p>
 <p>מיטוב הביצועים ופשטות השימוש במכשיר LCD צג</p>	 <p>e מצב חסכוני: ניתוח התפקוד של המקרר במהלך ההפעלה ומיטוב מחזור ההפעלה כדי להקטין את צריכת החשמל.</p>
 <p>קפיאה מהירה: פונקציית הקפיאה המהירה מנמיכה את הטמפרטורה בתא אם מפעילים אותה מספר שעות לפני השימוש.</p>	 <p>נירוסטה נגד טביעות אצבעות: נירוסטה נגד טביעות אצבעות שומרת על מראה חדש.</p>
 <p>מצב חיסכון בחשמל: מצב החיסכון בחשמל מאפשר להשבית את המקרר ולהשאיר את המקפא עובד.</p>	 <p>טכנולוגיית אינוורטר: ההתפתחות של המייבשים של לכיוון של דגמים חכמים וידידותיים לסביבה Smeg יותר הובילה לבחירה לשימוש בטכנולוגיית אינוורטר עם משאבות חום, שמפחיתה משמעותית את צריכת החשמל.</p>
 <p>No Frost: מונעות No Frost 1-Frost free מערכות קרח. הצטברות של קרח כך שאין צורך בהפשרת קרח.</p>	 <p>E קטגוריית יעילות אנרגטית</p>