

# 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

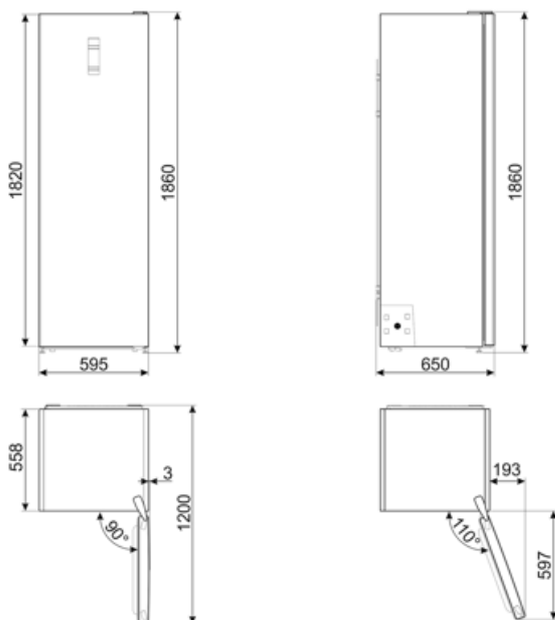
## תווית חשמל / ביצועים – שנת 2019



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 המרביים עם הצריכה המינימלית מובטחים.</p>
 <p>E קטגוריית יעילות אנרגטית</p>	 <p>מיטוב הביצועים ופשטות השימוש במכשיר LCD צג</p>
 <p>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 המקפיא עובד</p>
 <p>טכנולוגיית אינוורטר: ההתפתחות של המייבשים של Smeg לכיוון של דגמים חכמים וידידותיים לסביבה יותר הובילה לבחירה לשימוש בטכנולוגיית אינוורטר עם משאבות חום, שמפחיתה משמעותית את צריכת החשמל.</p>	 <p>מונעות No Frost 1-Frost free מערכות No Frost: הצטברות של קרח כך שאין צורך בהפשרת קרח</p>