



שד' הוותיקים 112, תל אביב

מקפיא שוכב דגם DL-260



לקוחות יקרים

תודה על שרכשתם מוצר חשמלי מבית זק"ש
אנו בטוחים שהמוצר שרכשתם יענה באופן מרבי על דרישותיכם.
המוצר קל ונוח לתפעול ולשימוש
חשוב לקרוא בתשומת לב את ההוראות המופיעות בחוברת זו
על מנת להפיק את התוצאות הטובות ביותר.

הוראות שימוש מקפיא מסחרי

DL-260

קראו חוברת זו בעיון לפני התקנת והפעלת המכשיר !!!!

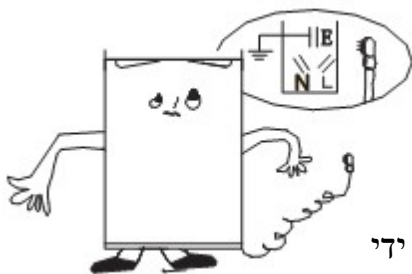
מיקום המקפיא והצבתו



חובה להציב את המקפיא באזור מאוורר היטב כדי להקטין את צריכת החשמל ולהגדיל את יעילות הקירור.
דופן אחורית: השאר מרחק של 10 ס"מ לפחות מהדופן האחורית לקיר.
דופן צד: השאר מרחק של 10 ס"מ לפחות לעצם אחר.
משטח עליון: השאר מרחק של 20 ס"מ לפחות לעצם אחר.
אל תתקינו את המכשיר במקום בו הוא עלול להיחשף לקרינה ישירה של שמש.

מקמו את המכשיר הרחק ממקורות חום כמו רדיאטורים, תנורי גז הימנעו ממיקום המקרר באזור של לחות גבוהה או חשיפה לגשם, כדי למנוע סכנת התחשמלות והחלדה.

אספקת חשמל וכבל זינה

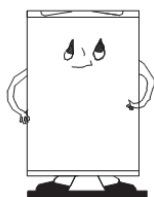


מכשיר זה מיועד לרשת חשמל במתח $230V \sim$.
חברו את התקע לשקע מוארק בהארקה תקינה.

אין אחריות כתוצאה מאי חיבור להארקה תקינה

אין להאריך, לקפל, לפתל את פתיל הזינה.
אין למקם את פתיל הזינה על המדחס.
אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון יש להחליפו רק על ידי מעבדת שרות המאושרת מטעם היבואן.
אין להשתמש במתאמים, מפצלים, כבל מאריך העלולים להתחמם או להישרף.

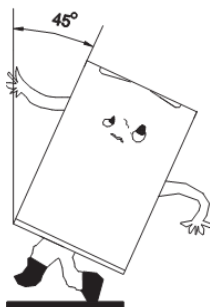
משטח הצבה



הצב את המקפיא על משטח מוצק, יציב וישר בלבד. אין להניח את המקפיא על משטחים גמישים, רכים וכדומה מחשש לסכנת התהפכות והתחממות.

על המקרר להיות יציב ומפולס לרצפה, השתמשו ברגליות לאזן ולפלס את המקפיא לרצפה.

העברת המכשיר ושינוי התקנה



אין להפוך או להוביל אותו בזווית של יותר מ 45 מעלות כלפי מטה.

לאחר העברת המכשיר או שינוי התקנה, המתן 12 שעות לפני חיבור המכשיר לחשמל

הוראות הפעלה והמלצות

- חברו את המקפיא לשקע החשמלי וכוונו את בקר הטמפרטורה : כאשר סיבוב ימינה (עם כיוון השעון זה לטמפרטורות נמוכות יותר -קר יותר) וסיבוב שמאלה (נגד כיוון השעון) זה לטמפרטורות גבוהות יותר – פחות קר)
- סיבוב שמאלה לאיזור שכתוב FRIDGE יביא את המקפיא לעבוד כמקרה!
- סיבוב ימינה לאיזור שכתוב FREEZER יביא לטמפרטורות של מקפיא!
- טמפרטורת הסביבה, טמפרטורת המזון הטרי המאוחסן ותדירות פתיחת הדלת משפיעים על הטמפרטורה בתא המקפיא, שנו את כיוון הטמפרטורה בהתאם !!
- כאשר תפעילו את המקפיא לראשונה, הניחו לפעול 24 בשעות רצופות עד שהטמפרטורה הרצויה תתייצב, במשך זמן זה אל תפתחו את הדלתות בתדירות רבה ואל תאחסנו כמות גדולה של מזון.
- במידה והפסקת החשמל הופסקה או המכשיר נותק, יש להמתין 5 דקות לפחות לפני הפעלה מחדש כדי למנוע נזק למדחס.
- הקרח וסימני הכפור המצטברים במקפיא הם תוצאה של כמות הלחות ותדירות פתיחת הדלת, זוהי תופעה תקינה. כדי להפחית את הלחות ולהפחית את הצטברות קרח, אל תניחו מכלי נוזלים פתוחים במקרה. נגבו ויבשו בעזרת מטלית.
- אל תאחסנו מזון חם, הניחו למזון להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הכנסתו.
- בזמן פעולת המכשיר ישמע קול של בעבוע / זרימת מים, זהו רעש תקין לחלוטין הנובע מזרימת הגז במערכת.
- בזמן פעולת המכשיר יתחממו הדפנות כחלק מפעולת הקירור, זוהי תופעה תקינה.
- אל תאחסנו במקפיא מיכלים המכילים נוזל שכן הם עלולים להתפוצץ
- אל תגעו במשטחי הקירור, בייחוד בידיים רטובות כדי להימנע מכוויות.
- אין להניח על חלקו העליון של המקפיא חפצים
- על מנת לשפר את ביצועי הקירור, השאר רווח בין המוצרים



הפשרת מקפיא

כחלק מפעולת המכשיר, תיוצר שכבת קרח במקפיא. כאשר הקרח מגיע לעובי של יותר מ- 5 מילימטר, יש לבצע פעולת הפשרה לפי הפירוט הבא

1. הוצא את המזון ותכולת המקפיא.
2. נתק את התקע מהשקע
3. השאר את הדלת פתוחה עד אשר הקרח יפשר לחלוטין, פתח את פתחי הניקוז בתחתית המכשיר כדי שהנוזלים יתנקזו מהמקפיא. נגב ויבש את חלקי המקרר.
ניתן להאיץ את תהליך ההפשרה על ידי הנחת קערה עם מים פושרים במקפיא אין להשתמש במים חמים או מייבש שיער כדי למנוע נזקים למבנה.
4. **אסור לגרד את הקרח בעזרת חפצים כדי למנוע פגיעה במסגרת או במערכת הגז.**
5. בסיום התהליך, הפעילו את המקרר שוב על ידי כיוון הבקר וחיבור תקע לשקע

תחזוקה וניקיון

- לפני כל פעולת ניקיון יש לנתק המקרר מהחשמל
- את גוף המקרר יש לנקות בעזרת מטלית רכה
- את האביזרים יש לנקות בתמיסת מים וסבון כלים ולייבש היטב בסיום.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי
- נקו את המדחס לפחות פעם בשנה בעזרת שואב אבק
- את המקפיא יש לנקות רק לאחר תהליך הפשרה

תקלות ופתרונות

1. אין קירור: בדוק אספקת חשמל- תקע לא תקין, נתיך חשמלי תקול
2. קירור לא מספיק: אין אוורור מספיק, חשיפה לשמש, קרח רב מדי הצטבר בתא, אספקת חשמל לא סדירה, דלת לא סגורה/ אטומה, מדחס מלוכלך אבק.
3. מדחס לא מפסיק פעולתו: כיוון תרמוסטט לא נכון, טמפרטורה סביבתית גבוהה מדי, מוצרים רבים מדי.
4. רעש לא סביר: משטח לא ישר, המקפיא נוגע בעצמים או קירות.