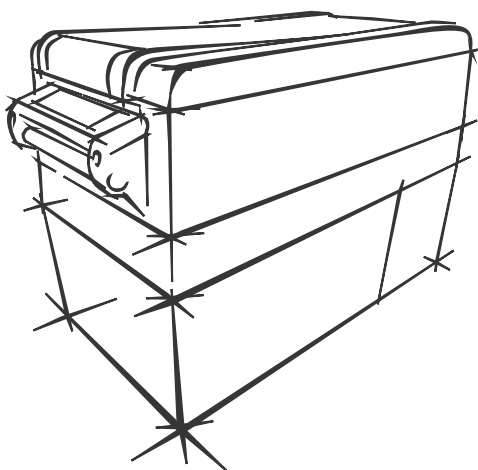


מדריך למשתמש



דגם CF35/45/55

NESLINE
PROFESSIONAL

WWW.NESLY.CO.IL

היבואן: כנסלי ייבוא ושיווק בע"מ • ח.פ.: 514276716 • רח' מדריד 65, שדרות • טל': 08-6722555 • פקס: 08-6754956

אנא קרא בעיון את מדריך הפעלה זה לפני הפעלת המכשיר.
שמור אותו במקום בטוח לעיון עתידי.

תוכן

1	1. הוראות בטיחות
2	2. תכונות המוצר
2	3. מבנה המוצר
2	4. תפקוד ותפעול
4	5. ניקוי ואחסון
4	6. אחריות ותחזוקה
5	7. פתרון בעיות
6	8. מידע טכני

1. הוראות בטיחות

אזהרה! אי ציות לאזהרות אלה עלול לגרום לתקלה במכשיר שלך ולפגיעה בעצמך ובמשתמשים אחרים.

- אל תפעיל את המכשיר אם הוא ניזוק בעליל.
- אל תחסום את מרווחי המכשיר עם דברים כמו סיכה, חוט וכו'.
- אל תחשוף את המכשיר לגשם או להשרות אותו במים.
- אל תציב את המכשיר ליד להבות חשופות או מקורות חום אחרים (תנורי חימום, אור שמש ישיר, תנורי גז וכו').
- אין לאחסן חומרי נפץ כמו פחיות ריסוס עם דלקים דליקים במכשיר.
- לפני הפעלת המכשיר, ודא שקו אספקת החשמל והתקע יבשים.
- בדוק אם מפרט המתח בלוחית הסוג תואם לזה של אספקת האנרגיה.
- לאחר האריזה ולפני ההדלקה, יש להניח את המכשיר על משטח ישר למעלה מ- 6 שעות.
- וודא שהמכשיר נשאר אופקי כשהוא פועל. זווית ההטיה חייבת להיות פחות מ-5° לריצה ממושכת ולהיות פחות מ-45° לריצה קצרה.
- יש לאוורר היטב את המקרר לפיזור חום ולהקפיד לשמור מעט מקום סביבו.
(Back Space > 200mm, Side Space > 100mm).
- ניתן לתקן את המכשיר רק על ידי צוות מוסמך. תיקונים לא נכונים עלולים להוביל למפגעים בטיחותיים. אם כבל החשמל ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, שירות הלקוחות או אדם מוסמך דומה על מנת למנוע סכנות בטיחותיות.

הערה

- המכשיר יכול לשמש ילדים מגיל 8 ומעלה, כמו גם אנשים עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות או חסרי ניסיון / או ידע, בתנאי שהם מפוקחים או לימדו אותם כיצד להשתמש במכשיר בבטחה. ומודעים לסיכונים הנובעים מכך.
- יש לפקח על ילדים כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
- התקנת כוח DC בסירה חייבת להיות מטופלת על ידי חשמלאים מוסמכים.
- לעולם אל תמשוך את התקע מהשקע דרך הכבל.
- נתק את המכשיר או כבה אותו כשאתה מכבה את המנוע. אחרת אתה עלול לפרוק את הסוללה.

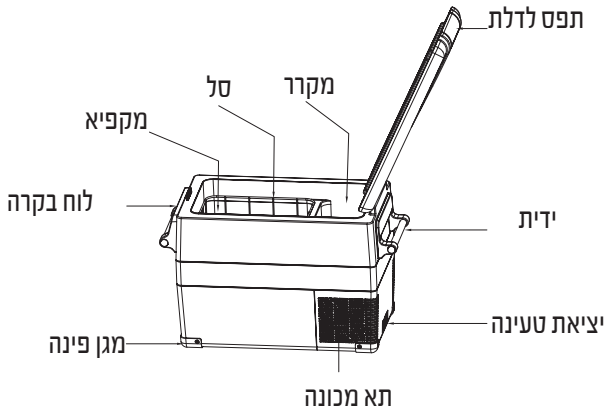
זהירות!

- מזון מומלץ לאחסן באריזתו המקורית או במיכלים מתאימים.
- הגדר טמפרטורה מתאימה למזון או לתרופות המאוחסנים במכשיר. עיין בטמפרטורה המומלצת למזון נפוץ בעמוד 3.

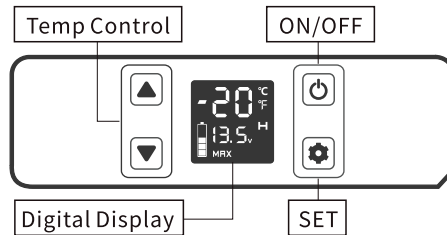
2. תכונות מוצר

- מדחס DC והמרה יעילים במיוחד.
- בידוד חום ללא CFC ונהדר.
- ספק כוח DC 12 / 24V או AC 100 ~ 240V (באמצעות המתאם).
- קירור מהיר ל 20°C - (מבוסס על 25°C טמפרטורת החדר).
- מערכת הגנה מפני סוללות חכמה.
- לוח בקרה לתצוגה דיגיטלית להגדרת טמפרטורה.
- נורת LED מובנית, עיצוב מחזיק כוסות וסל אחסון חוטים.

3. מבנה מוצר



4. תפקוד ותפעול







- ספק כוח: חבר לחשמל DC 12V / 24V או AC 100 ~ 240V (באמצעות המתאם).
- אתחול מסך תצוגה: המסך יפעל למשך 2 שניות לאחר חיבורו לאספקת החשמל.

• **הפעלה / כיבוי:** לחץ על  כדי להפעיל / לכבות.

• **הגדרת טמפרטורה:** לחץ על כפתור ▲ או על ▼ להגדרת טמפרטורה, לחץ על כפתור ▲ כדי להגדיל או על כפתור ▼ כדי להקטין את הטמפרטורה. ההגדרה תישמר באופן אוטומטי לאחר הפסקת הפעילות למשך 4 שניות (הערה: הטמפרטורה המוצגת היא הטמפרטורה הנוכחית של התא, זה ייקח זמן להגיע לטמפרטורה שנקבעה.) טווח הגדרת הטמפרטורה: $(-20^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C})$

• **מצב קירור:** במצב פעיל, לחץ על  כדי לעבור בין MAX (קירור מהיר) ל- ECO (מצב חיסכון באנרגיה). (* הגדרת היצרן היא MAX).

• **הגדרת יחידת טמפרטורה:** כבה את המקרר, לחץ לחיצה ארוכה על  למשך שלוש שניות עד שמוצג E1, המשך ללחוץ על  עד שמוצג E5. ואז לחץ על ▲ או ▼ כדי לבחור צלזיוס או פרנהייט. (* הגדרת המפעל היא 0 ג'.)

• **מצב הגנת סוללה:** במצב פעיל, לחץ לחיצה ארוכה על  למשך שלוש שניות עד שהמסך יבהבה, ואז לחץ על  כדי לבחור במצב הגנה L (Low), M (Middle), H (High) ו- (הגדרת המפעל היא H).

בשל מתח היציאה השונה בין כלי רכב, יש לכוון את H כאשר המוצר מחובר לחשמל לרכב, ולכוון את M או L כאשר הוא מחובר לסוללה ניידת או לסוללת גיבוי אחרת.

יש לכוון את ציוד הסוללה מ- H ל- M או מ- M ל- L אם מופיע קוד הגנה על המתח FI בלוח. יש לכוון את ציוד הסוללה ל- H אם המוצר ממשיך לעבוד לאחר כיבוי מנוע הרכב, או שהמוצר עלול לרוקן את הסוללה.








הפניה למתח:

מצב \ קלט	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
L	9.0V	10.9V	21.3V	22.7V
M	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

* המתח הוא ערך תיאורטי, תיתכן סטייה בתרחישים שונים.

איפוס: כבה את המקרר, לחץ לחיצה ארוכה על  למשך שלוש שניות עד שמוצג E1, במצב E1, לחץ לחיצה ארוכה על ▲ ▼ במקביל עד שהמסך מציג "888".

טמפרטורה מומלצת למזון נפוץ:

						
משקאות	פירות	ירקות	מעדניה	יין	גלידה	בשר
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

5. ניקוי ואחסון

■ נקיין

- נתק את ההתקן תחילה כדי למנוע התחשמלות.
- השתמש במטלית רטובה כדי לנקות את המכשיר ולייבש אותו.
- אין להשרות את המכשיר במים ואל לשטוף אותו ישירות.
- אל תשתמש בחומרי ניקוי שוחקים מכיוון שאלה עלולים לפגוע בהתקן.

■ אחסון

- אם המכשיר לא יהיה בשימוש זמן רב, בצע את השלבים הבאים:
- כבה את החשמל והסר את התקע.
- הסר את כל הפריטים השמורים בהתקן.
- נגבו עודפי מים מהמקרר בעזרת סמרטוט רך.
- שים את המכשיר במקום קריר ויבש.
- השאירו את המכסה מעט פתוח למניעת היווצרות ריחות.

■ הפשרה

- לחות עלולה ליצור כפור בחלקו הפנימי של מכשיר הקירור או על המאייד. זה מקטין את יכולת הקירור. להפשיר את המכשיר בזמן טוב כדי להימנע מכך.
- כבה את המכשיר.
- הוציאו את תוכן המכשיר.
- שמור על המכסה פתוח.
- נגבו את המים המופשרים.

לעולם אל תשתמש בכלים קשים או חדים כדי להסיר קרח או כדי לשחרר חפצים שקפוא במקום. 

6. אחריות ותחזוקה

- אם ההתקן לא תקין, תינתן אחריות מוגבלת למשך שנה מיום הרכישה, למעט המצבים הבאים:
- נזק מסוים.
- נזק שנגרם כתוצאה מכוח עליון כמו רעידת אדמה, התלקחות וכו'.
- נזק משימוש בלתי הולם או הפרת הוראה זו.
- נזק או תקלה הנגרמים מפירוק ללא אישור.

7. פתרון בעיות

נושאים	הצעות
מקרר לא עובד	בדוק אם המתג מופעל.
	בדוק אם התקע והשקע מחוברים היטב.
	בדוק אם הנתיך נשרף.
	בדוק אם ספק הכוח תקול.
תאי המקרר חמים מדי	הפעלה / כיבוי של המקרר לעיתים קרובות עלולים לגרום לעיכוב בהתחלת המדחס.
	הדלת נפתחת לעיתים קרובות.
	לאחרונה אוחסנו כמות גדולה של אוכל חם או חם. המתן עד שהמקרר יגיע לטמפרטורה שנבחרה.
אוכל קפוא	המקרר נותק לתקופה מסוימת.
	הטמפרטורה הוגדרה נמוכה מדי, אנא הגדל את הטמפרטורה זו תופעה רגילה, הנגרמת על ידי זרימת קירור.
יש צליל "זרימת מים" מתוך המקרר.	זו תופעה רגילה, הלחות תתעבה למים כאשר היא נוגעת במשטח קר במקרר.
יש טיפות מים סביב מעטפת המקרר או פער הדלתות	זו תופעה רגילה, הרעש יופחת לאחר שהמדחס יפעל ביציבות.
ההתנעה המדחס מעט רועש בעת ההתנעה	סיבה אפשרית: מתח נמוך למקרר. כוונן את הגנת הסוללה מ-M ל-H או מ-M ל-L.
קוד F1 מוצג	סיבה אפשרית: מאוורר הקבל עומס יתר. נתק את החשמל למקרר למשך 30 דקות והתחל מחדש.
קוד F2 מוצג	סיבה אפשרית: המדחס מתחיל בתדירות גבוהה מדי. נתק את החשמל למקרר למשך 30 דקות והתחל מחדש.
קוד F3 מוצג	סיבה אפשרית: מדחס לא בועט פנימה. נתק את החשמל למקרר למשך 30 דקות והתחל מחדש.
קוד F4 מוצג	סיבה אפשרית: התחממות יתר של המדחס והאלקטרוניקה. נתק את החשמל למקרר למשך 30 דקות והתחל מחדש.
קוד F5 מוצג	סיבה אפשרית: לא ניתן לזהות שום פרמטר על ידי הבקר. נתק את החשמל למקרר למשך 30 דקות והתחל מחדש.
קוד F6 מוצג	סיבה אפשרית: חיישן הטמפרטורה פגום. פנה ליצרן לקבלת שירות.
קוד F7 או F8 מוצג	

8. מידע טכני

CF 35	CF 45	CF 55	דגם
12V/24V			מתח מדורג DC
60W			קלט הספק מדורג
32L/1.1Cu.Ft	42L/1.5Cu.Ft	52L/1.8Cu.Ft	קיבולת
≤45dB			רמת רעש קול
T/ST/N/SN			מחלקת אקלים
-20~20°C (-4~68°F)			טווח טמפרטורות
690*345*382mm 27 3/16*13 9/16 *15 inch	690*345*462mm 27 3/16*13 9/16 *18 3/16 inch	690*345*524mm 27 3/16*13 9/16 *20 5/8 inch	מיד (L * W * H)
12.1kg/26.7lb	12.9kg/28.4lb	13.8kg/30.4lb	משקל נטו

* בשל שיפור המוצר, המידע הטכני עשוי להיות שונה מהמידע בפועל, עיין בתווית הדירוג במוצר.

מחזור

הנח את חומר האריזה לפחי פסולת המיחזור המתאימים במידת האפשר.

אם ברצונך להשליך את המוצר סופית, בקש ממרכז המיחזור המקומי או מהסוחר המומחה לקבלת פרטים אודות אופן ביצוע פעולה זו בהתאם לתקנות השלכת הרלוונטיות.



תעודת אחריות

דגם CF35/45/55

לפני הפעלת המכשיר יש לקרוא את הוראות השימוש וההפעלה. היבואן אינו אחראי לנזק הנגרם כתוצאה משימוש בלתי נכון ובניגוד להוראות. אין לשלוח תעודת אחריות או כל עותק ממנה, אלא לשמרה לצרכי שירות.

אנו אחראים בזה לפעולתו התקינה של המכשיר (בתקופת האחריות) לפי התנאים הבאים:

1. האחריות היא לפעולתו התקינה של המכשיר בתנאי שימוש רגילים

2. אנו מתחייבים בתקופת האחריות לתקן את המכשיר או להחליף חלקים מקוריים וחדשים בו כתוצאה מפגם בייצור, ללא כל תשלום.

אחריותנו לא תחול בכל אחד מהמקרים הבאים:

1. אם הקלקול או הליקוי נגרמו על ידי שימוש המנוגד להוראות השימוש.
2. אם המכשיר תוקן או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו בכתב.
3. אם הקלקול נגרם בדרך או כתוצאה מרשלנות הצרכן.
4. אם הקלקול הוא כתוצאה מגורמים חיצוניים כגון: שריפה, שיטפון, ברק או כח עליון אחר.
5. אם הקלקול הוא שבר מכל סוג או מין.
6. אחריותנו איננה כוללת: שינוי צבע, חלקי גומי ופולסטיק.

השירות יינתן בתחנות השירות בלבד.

הצגת חשבונית קנייה נדרשת כדי לבדוק מועד הרכישה - האחריות היא לשנה בלבד ממועד הרכישה.

תאריך קנייה: _____

שם המוכר: _____

חתימה וחתימת: _____

NESLINE
PROFESSIONAL