

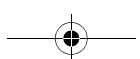
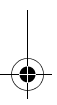
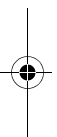
↗ DOMETIC COOLING BOXES CFX SERIES



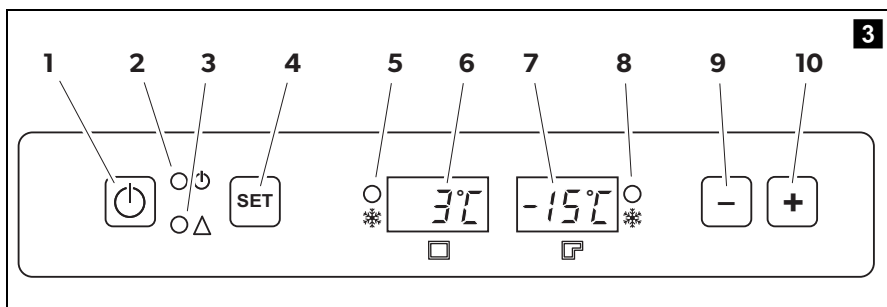
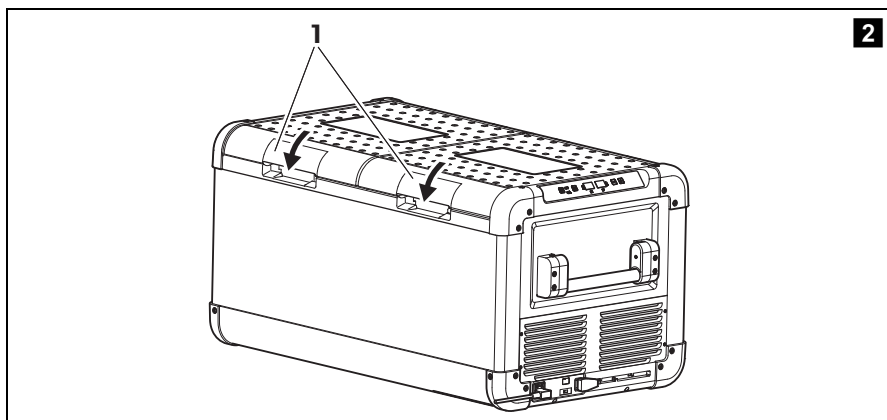
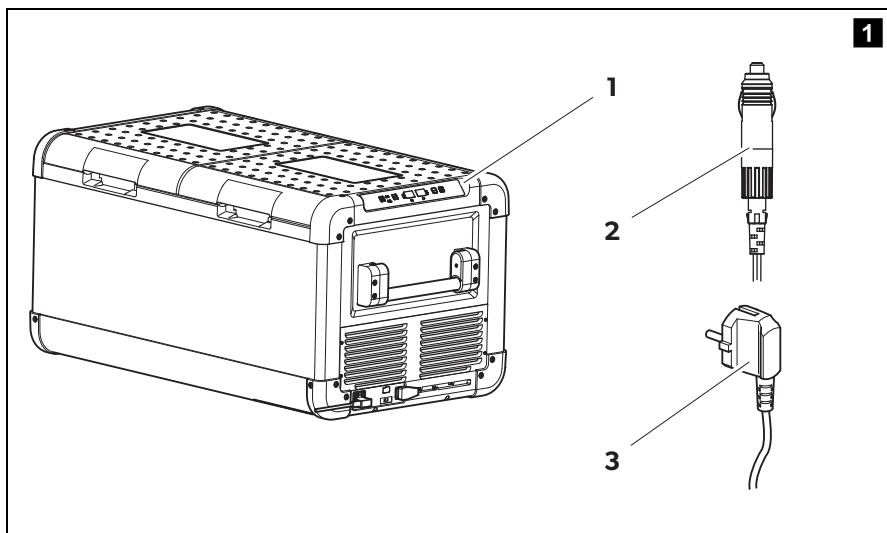
CFX75DZW, CFX95DZW

מקור לרכב המופעל באמצעות מדחס
הוראות הפעלה

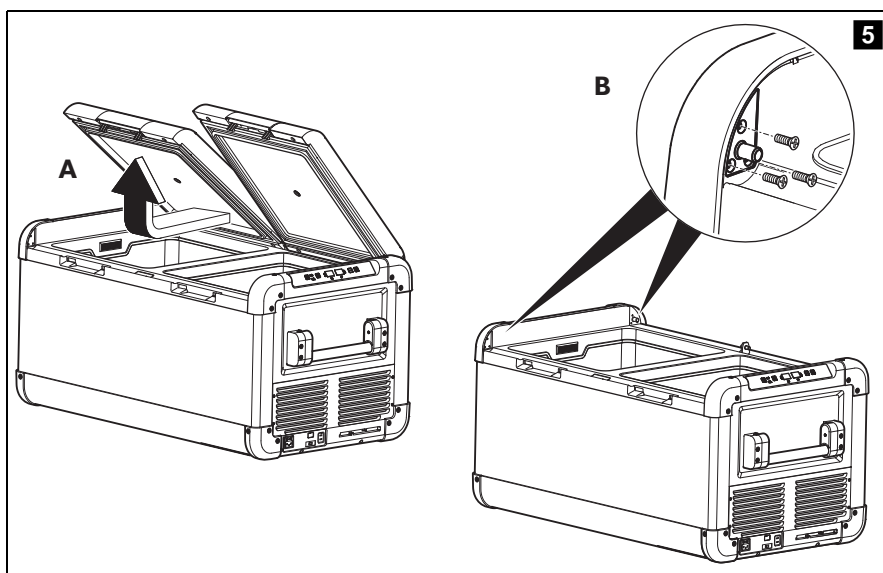
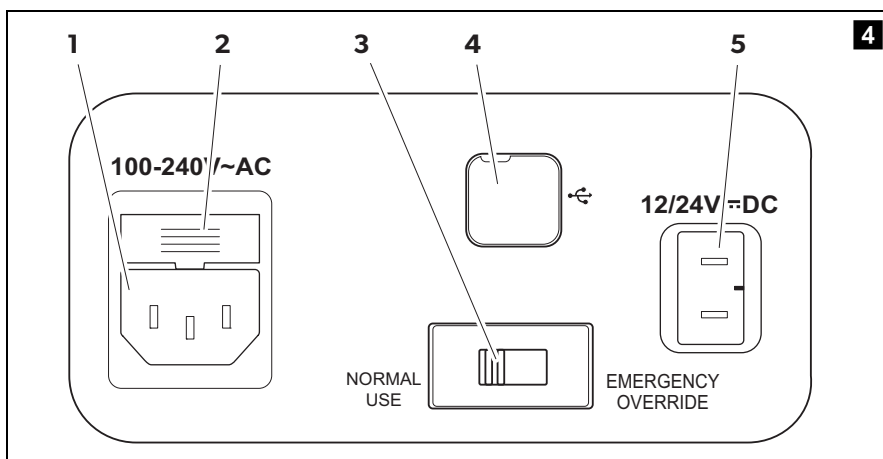
HE



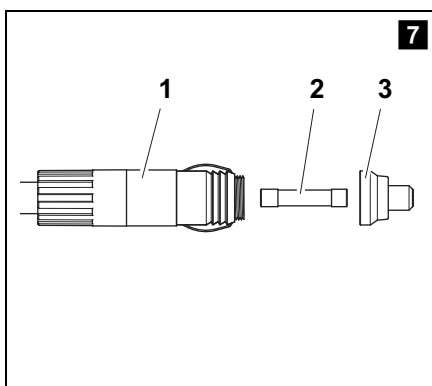
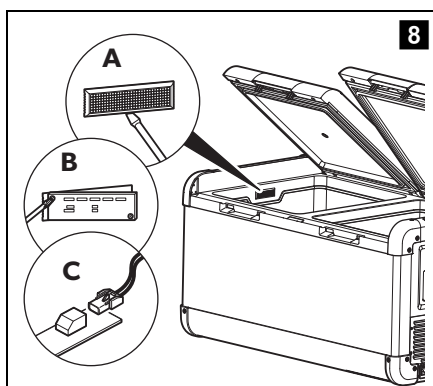
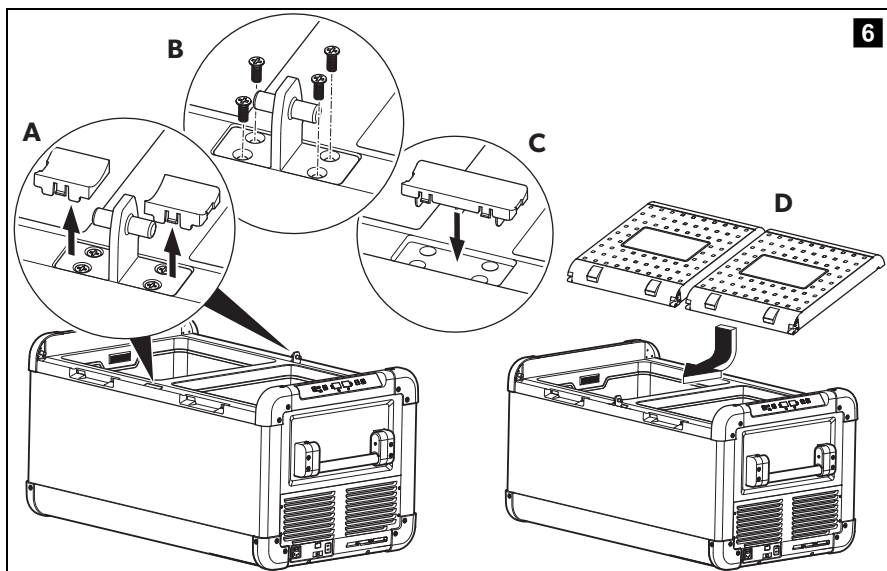
CFX75DZW, CFX95DZW



CFX75DZW, CFX95DZW



CFX75DZW, CFX95DZW



CFX95DZW ,CFX75DZW

קרא את הוראות ההפעלה ביסודיות לפני ההכנסה לפעולה ושמור עליהן היטב. העבר אותן לבעלים הבאים במקרה של העברת המקרר.

היצרן לא יישא באחריות לנזקים שייגרמו עקב שימוש שלא בהתאם ליעוד או הפעלה שגויה.

תוכן העניינים

1	הסבר לסמלים	7
2	הוראות בטיחות	8
2.1	בטיחות כללית	8
2.2	בטיחות בהפעלת המקרר	9
3	תוכן האריזה	9
4	אביזרים	10
5	שימוש בהתאם ליעוד	10
6	תיאור הפונקציה	11
6.1	היקף הפונקציות	11
6.2	רכיבי הפעלה ותצוגה	12
7	הפעלה	13
7.1	לפני השימוש הראשון	13
7.2	טיפים לחיסכון באנרגיה	14
7.3	חיבור המקרר	14
7.4	שימוש במוניטור המצבר	16
7.5	שימוש במקרר	17
7.6	קביעת הטמפרטורה	18
7.7	כיבוי והדלקה של תא	18
7.8	הפעלת אותות Wi-Fi עבור האפליקציה האופציונלית	19
7.9	הגדרת בהירות הצגים	20
7.10	שימוש במתג החירום	21
7.11	שקע USB לאספקת חשמל	21
7.12	כיבוי המקרר	21
7.13	הפשרת המקרר	22
7.14	החלפת נתיך AC	22
7.15	החלפת נתיך DC בתקע	23
7.16	החלפת המעגל המודפס	23
8	ניקיון ותחזוקה	24
9	טיפול בתקלות	25

הסבר לסמלים

CFX95DZW ,CFX75DZW

26	אחריות	10
26	סילוק	11
26	מפרט טכני	12

1 הסבר לסמלים

סכנה!

הוראות בטיחות: אי ציות עלול לגרום למוות או לפציעה קשה.



אזהרה!

הוראות בטיחות: אי ציות עלול לגרום למוות או לפציעה קשה.



זהירות!

הוראות בטיחות: אי ציות עלול לגרום לפציעות.



זהירות!

אי ציות עלול לגרום לנזקים ולפגוע בפעולת המכשיר.



מידע

מידע משלים להפעלת המכשיר.



2 הוראות בטיחות

2.1 בטיחות כללית

אזהרה!



- אין להפעיל את המקרר אם ניתן להבחין בו בנזקים בולטים.
- במידה והכבל החשמלי של מקרר זה פגום, יש להחליפו ע"י היצרן או ע"י שירות הלקוחות או ע"י אדם מיומן על מנת למנוע סכנות.
- תיקונים במקרר זה יבוצעו ע"י אנשי מקצוע בלבד. תיקונים לא מקצועיים עלולים לגרום לסכנות חמורות.
- מקרר זה יופעל ע"י ילדים החל מגיל 8 ומעבר לכך ע"י אנשים בעלי מגבלות פיסייות, חושיות או מנטליות או אנשים חסרי נסיון וידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח או אם שעברו הכשרה בקשר להפעלה הבטוחה של המקרר ושהבינו את הסכנות הנובעות ממנה.
- אסור לילדים לבצע את הניקיון ואת טיפולי המשתמש ללא השגחה.
- אסור לילדים לשחק במקרר.
- יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם לא ישחקו במקרר.
- שמור על המקרר והשתמש בו רחוק מהישג ידם של ילדים מתחת לגיל 8.
- אל תאחסן במקרר חומרים מתפוצצים לדוגמה מכלי תרסיס המכילים גז דליק.

זהירות!



- הפרד את המקרר מאספקת המתח.
 - לפני הניקוי והטיפול
 - לאחר כל שימוש
- מותר לאחסן מוצרי מזון רק באריזות המקוריות או במיכלים מתאימים.

זהירות!



- השווה את נתון המתח שעל לוחית הדגם לאספקת הזרם הקיימת.
- חבר את המקרר רק באופן הבא:
 - באמצעות כבל החיבור זרם ישר לשקע הסיפון זרם ישר במכונת
 - או באמצעות כבל החיבור זרם חילופין לרשת זרם חילופין
- אל תשלוף את התקע באמצעות כבל החשמלי משקע החשמל.
- כאשר המקרר מחובר לשקע זרם ישר: נתק את המקרר ואת הצרכנים האחרים ממצבר הרכב, לפני שתחבר מטען.
- כאשר המקרר מחובר לשקע זרם ישר: נתק את החיבור או כבה את מקרר הרכב, עם כיבוי המנוע. אחרת מצבר הרכב עלול להתרוקן.
- מקרר הרכב אינו מתאים להובלת חומרים כימיים או תמיסות.

- מקרר זה מכיל ציקלופנטאן דליק בבידוד. יש צורך בהליך פינוי מיוחד עבור הגזים בחומר הבידוד. העבר את המקרר בסוף חייו לפינוי מסודר לאשפה.

2.2 בטיחות בהפעלת המקרר

זהירות!

- שים לב לפני ההכנסה לפעולה לכך שהכבל והתקע יהיו יבשים.



זהירות!

- אל תשתמש במכשירים חשמליים בתוך המקרר, חוץ מאשר במכשירים שהשימוש בהם הומלץ ע"י היצרן.
- אל תציב את המקרר בקרבת להבות או מקורות חום אחרים (חימום, קרינת שמש חזקה, כיריים גז וכו').
- **סכנת התחממות יתר!**
ודא כל הזמן שיהיה מרווח אוורור מינימלי של 50 מ"מ מכל ארבעת הצדדים של מכשיר הקירור. הקפד על כך שאזור הקירור יהיה חופשי מחפצים העלולים להגביל את זרימת האוויר לחלקי הקירור.
אל תניח את מכשיר הקירור בקרבת תאים או אזורים בהם אין רימת אוויר או יש זרימת אוויר מינימלית.
- שים לב לכך, שפתחי האוורור לא יהיו מכוסים.
- אל תמלא נזלים או קרח במיכל הפנימי.
- אל תטבול את המקרר במים.
- הגן על המקרר והכבל מחום ומלחות.



3 תוכן האריזה

ראה איור. **1**, עמוד 3

פריט	כמות	תיאור
1	1	מקרר לרכב
2	1	כבל חשמל לחיבור זרם ישר DC
3	1	כבל חשמל לחיבור זרם חילופים AC
–	1	הוראות הפעלה

CFX95DZW ,CFX75DZW

אביזרים

4 אביזרים

זמין כאביזר (לא כלול באריזה):

שם	מס' קטלוגי
ערכת קיבוע אוניברסלית (מערכת חגורות) CFX-UFK	9105304041

בקר באתר האינטרנט של Dometic (ראה כריכה אחורית) כדי לקבל מידע על אפליקציית Wi-Fi עם פונקציות בקרה, תצוגה ואזעקה. שים לב כי ייתכן שהאפליקציה אינה זמינה במדינתך.

5 שימוש בהתאם לייעוד

המקרר לרכב מיועד לקירור ולהקפאת מזון.

המקרר לרכב מיועד להפעלה באמצעות:

- אספקת מתח DC ברכב, בסירה או בקרוואן
- סוללת DC חיצונית
- אספקת מתח AC

התקן הקירור מיועד לשימוש בבתים פרטיים ושימושים דומים, כגון:

- מטבחי עובדים בחנויות, במשרדים ובסביבות עבודה אחרות
- במשקים חקלאיים
- לקוחות במלונות, במלונות דרכים ובסביבות מגורים אחרות
- במקומות אירוח על בסיס לינה וארוחת בוקר
- קייטרינג ושימושים לא מסחריים אחרים



זהירות! סכנה לבריאות!

בדוק אם הספק הקירור של המכשיר מתאים לאחסון המזון או התרופות שבר-צונך לקרר.



6 תיאור הפונקציה

המקרר יכול להקפיא או לקרר מוצרי מזון. מערכת קירור מהירה ויעילה מספקת ביצועי קירור גבוהים ללא צורך בתחזוקה, באמצעות מדחס ומודול בקרה. למקרר ישנם שני תאים נפרדים, שאפשר לשלוט בהם באופן בלתי תלוי זה בזה. אפשר להשתמש במקרר בכל השילובים:

תא גדול	תא קטן
	
מקרר	מקפיא
מקפיא	מקרר
מקרר	מקרר
מקפיא	מקפיא

מקרר הרכב הוא מכשיר נייד.

המקרר יכול לעמוד בשיפוע של 30° , לדוגמה על סירה.

מידע

המשטח העליון מתחת לאטמי המכסה עשוי להיות חם למגע. זו תופעה נורמלית, מכיוון שהחום נועד למנוע עיבוי.





6.1 היקף הפונקציות

- אספקת חשמל אם מעגל תיעדוף לחיבור לשקע AC
- מוניטור מצבר תלת שלבי להגנה על מצבר הרכב
- צג עם מד טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ וב- $^{\circ}\text{F}$
- נכבה אוטומטית עקב מתח מצבר נמוך
- הגדרות, בקרים ותצוגות נפרדים לכל תא
- קביעת הטמפרטורה: באמצעות שני לחצנים במרווחים של 1°C (2°F)
- משדר Wi-Fi משולב במכשיר, לפיכך אפשרות שליטה באמצעות אפליקציה
- אזעקת מכסה פתוח
- שקע USB לאספקת חשמל
- מתג חירום
- ידית נשיאה מתקפלת
- שני סלי רשת ניתנים להסרה

6.2 רכיבי הפעלה ותצוגה

סוגרי המכסה (איור. **2**, 1, עמוד 3)

לוח בקרה (איור. **3**, עמוד 3)

פריט תיאור	הסבר
1 ON OFF	מדליק או מכבה את מקרר הרכב, בלחיצה על המתג למשך שנייה עד שתי שניות
2 POWER "פ"	חיווי מצב
	נורית הLED דולקת בירוק: המדחס פועל
	נורית הLED דולקת בכתום: המדחס כבוי
	נורית הLED מהבהבת
	הצג נכבה אוטומטית עקב מתח מצבר נמוך
3 ERROR	נורית הLED מהבהבת
	המכשיר מופעל אך אינו מוכן לפעולה באדום:
4 SET	בחירת מצב ההזנה:
	<ul style="list-style-type: none"> • קביעת הטמפרטורה (תא גדול/קטן) • תצוגה במעלות צלזיוס או פרנהייט • הגדרת מוניטור המצבר • הגדרת בהירות הצג • הפעלה או כיבוי של Wi-Fi
5 קירור גדול	חיווי מצב התא הגדול
	נורית הLED דולקת בכחול: התא מקורר
	נורית הLED כבויה: התא אינו מקורר
6 צג גדול	<ul style="list-style-type: none"> • מציג מידע על התא הגדול • כאשר התא כבוי מוצג "OFF"
7 צג קטן	<ul style="list-style-type: none"> • מציג מידע על התא הקטן • כאשר התא כבוי מוצג "OFF"
8 קירור קטן	חיווי מצב התא הקטן
	נורית הLED דולקת בכחול: התא מקורר
	נורית הLED כבויה: התא אינו מקורר
9 DOWN –	לחיצה בודדת תקטין את הערך
10 UP +	לחיצה בודדת תגדיל את הערך

הפעלה

CFX95DZW ,CFX75DZW

שקעי חיבור, מתג חירום (אם מותקן) ושקע USB (איור. 4, עמוד 4)

פריט תיאור	
1	שקע חיבור אספקת זרם חליפין AC
2	מחזיק נתיך
3	מתג חירום
4	שקע USB לאספקת חשמל
5	שקע חיבור אספקת זרם ישר DC

7 הפעלה

7.1 לפני השימוש הראשון

מידע



לפני הפעלת המקרר בפעם הראשונה יש לנקות אותו מבפנים ומבחוץ באמצעות מטלית לחה, מטעמי היגיינה (ראה גם פרק „ניקיון ותחזוקה“ בעמוד 24).

היפוך כיוון הפתיחה של המכסה

אפשר להזיז את צירי המכסים לצד ההפוך, למקרה שתרצה לפתוח את המכסים בכיוון ההפוך. לשם כך פעל באופן הבא:

- פתח את המכסים והסר אותם (איור. 5 A, עמוד 4).
- הסר את שלושת הברגים בכל ציר צדי (איור. 5 B, עמוד 4) והסר את הצירים.
- בעזרת מברג קטן הסר את מכסי הפלסטיק מהמיקומים החדשים של הצירים הצדיים, והרכב אותם מחדש במיקומים הישנים של הצירים.
- הרכב את הצירים הצדיים במיקומים החדשים.
- הסר את שני כיסויי הפלסטיק מהציר המרכזי (איור. 6 A, עמוד 5).
- הסר את ארבעת הברגים מהציר המרכזי (איור. 6 B, עמוד 5) והסר את הציר.
- הסר את מכסה הפלסטיק מהמיקום החדש של הציר המרכזי בעזרת מברג קטן והרכב אותם במיקום הישן של הציר (איור. 6 C, עמוד 5).
- הרכב את הציר המרכזי במיקום החדש.
- חבר את המכסים לצירים בצד ההפוך (איור. 6 C, עמוד 5).

בחירת יחידת הטמפרטורה

אפשר לבחור להציג את הטמפרטורה במעלות צלזיוס או פרנהייט באופן הבא:

- הדלק את המקרר.
- לחץ שלוש פעמים על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4).
- באמצעות הלחצנים "UP +" (איור. 3, עמוד 10) או "DOWN –" (איור. 3, עמוד 9) בחר צלזיוס או פרנהייט.
- ✓ יחידות הטמפרטורה שנבחרו יוצגו למשך כמה שניות על שני הצגים. הצגים יבהבו כמה פעמים, לפני שהם יחזרו להצגת הטמפרטורה העכשווית.

7.2 טיפים לחיסכון באנרגיה

- בחר במקום הפעלה מאוורר היטב ומוגן מקרינת השמש.
- הנח למזון חם להתקרר תחילה לפני שתחזיקו בקירור במקרר.
- אל תפתח את המקרר לעתים קרובות יותר מהנחוץ.
- אל תשאיר את המקרר פתוח לאורך זמן רב יותר מהנחוץ.
- אפשר את המקרר עם היווצרותה של שכבת קרח.
- הימנע מטמפרטורה פנימית נמוכה מדי שלא לצורך.

7.3 חיבור המקרר**חיבור למצבר (רכב או ספינה)**

אפשר להפעיל את המקרר באמצעות 12V== או 24V==.

זהירות! סכנת נזק!

נתק את המקרר ואת הצרכנים האחרים מהמצבר לפני שתטעין את המצבר באמצעות מטען מהיר.
מתח יתר עלול לגרום נזק לאלקטרוניקה במכשיר.

מטעמי בטיחות המקרר מצויד במערכת אלקטרונית המונעת היפוך קוטביות. היא מגנה על המקרר מפני קצר כאשר מחברים אותו למצבר.

שימוש בתקע DC עם נתיך



זהירות! סכנת נזק!
 לשם הגנה על ההתקן כבל ה-DC המסופק כולל נתיך בתוך התקע. אין להסיר את התקע עם הנתיך. השתמש רק בכבל ה-DC המסופק.

➤ חבר את כבל ה-DC (איור. 1, עמוד 2, עמוד 3) אל שקע ה-DC של המקרר (איור. 4, עמוד 5, עמוד 4).

➤ חבר את הכבל אל שקע חשמל DC.

חיבור לשקע AC (לדוגמה בבית או במשרד)



- סכנה! סכנת התחשמלות!**
- אל תטפל בתקעים ובמתגים כשהידיים לחות או אם אתה עומד במקום רטוב.
 - אם המקרר מופעל על סירה באמצעות אספקת חשמל AC, יש להתקין מפסק פחת בין שקע ה-AC למקרר. פנה לייעוץ אצל איש מקצוע.

במקרר ישנה אספקת חשמל רב-מתח, עם מעגל תיעדוף לחיבור למקור חשמל AC. מעגל התיעדוף מעביר אוטומטית את המקרר לאספקה ממקור חשמל אם המכשיר מחובר לאספקת חשמל AC (זרם חילופין), אפילו אם כבל ה-DC (זרם ישר) עדיין מחובר.

בהחלפה בין זרם חילופים AC לזרם ישר DC מהמצבר ייתכן שנורית הLED האדומה תידלק לזמן קצר.

➤ חבר את כבל ה-AC (איור. 1, עמוד 3) אל שקע ה-AC של המקרר (איור. 4, עמוד 1, עמוד 4).

➤ חבר את הכבל אל שקע חשמל AC.

7.4 שימוש במוניטור המצבר

המכשיר מצויד במוניטור מצבר רב-דרגתי, המגן על מצבר הרכב מפריקה רבה מדי כשה-מכשיר מחובר לאספקת DC ברכב.

אם המקרר יופעל במכונית כאשר מפתח ההצתה מכובה, המקרר יידלק מחדש מעצמו, כאשר מתח האספקה יירד מתחת לערך שהוגדר מראש. המקרר יידלק שוב מחדש, כאשר יושג המתח להפעלה מחדש באמצעות טעינת המצבר.

זהירות! סכנת נזק!



לאחר כיבוי על ידי מוניטור המצבר, המצבר לא ייטען עוד הסוף. הימנע מהדלקות חוזרות ונשנו או מהפעלת צרכנים אחרים ללא שלבי טעינה ממושכים. ודא שהמצבר טעון.

במצב "HIGH" מוניטור המצבר מגיב מהר מאשר יותר בדרגות "LOW" ו-"MED" (ראה בטבלה הבאה).

HIGH	MED	LOW	מצב מוניטור המצבר
11.8V	11.4V	10.1V	מתח כיבוי ב-12V
12.6V	12.2V	11.1V	מתח הפעלה מחדש ב-12V
24.6V	24.1V	21.5V	מתח כיבוי ב-24V
26.2V	25.3V	23.0V	מתח הפעלה מחדש ב-24V

אפשר לבחור את מצבי מוניטור המצבר כלהלן:

- הדלק את המקרר.
- לחץ ארבע פעמים על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4).
- באמצעות הלחצנים "UP +" (איור. 3, עמוד 10) ו-"DOWN -" (איור. 3, עמוד 9) בחר את מצב המוניטור.
- ✓ בצג הדיגיטלי יוצגו הפרטים הבאים:
(HIGH) HI או (MED) PEd, (LOW) Lo
- ✓ הצג יציג למשך מספר שניות את המצב שהוגדר. הצג יבהב כמה פעמים, לפני שהוא יחזור להצגת הטמפרטורה העכשווית.

מידע



בחר את מצב מוניטור המצבר "HIGH" כאשר המקרר מקבל את הזרם ממצבר ההתנעה. מצב מוניטור המצבר "LOW" יספיק כאשר המקרר מחובר למצבר.

7.5 שימוש במקרר

זהירות! סכנת התחממות יתר!

ודא תמיד שישנו אוורור מספיק, כך שהחום שנפלט מהמכשיר במהלך פעולתו יוכל להתנדף. ודא שחריצי האוורור אינם מכוסים. דאג לכך שהמכשיר יעמוד במרווח מספיק מהקירות או מחפצים, כך שהאווריר יוכל לזרום.



- הצב את המקרר על משטח מוצק ויציב.
- ודא שחריצי האוורור אינם מכוסים ושהחום יכול להתנדף.

מידע

הצב את המקרר כמוצג (איור. 1, עמוד 3). אם המקרר לרכב מופעל כשהוא עומד בצורה אחרת, עלולים להיגרם נזקים למכשיר.



- חבר את המקרר, ראה פרק „חיבור המקרר” בעמוד 14.

זהירות! סכנה עקב טמפרטורה נמוכה מדי!

הקפד להכניס למקרר רק פריטים המתאימים לקירור בטמפרטורה שנבחרה.



- לחץ על הלחצן "ON/OFF" (איור. 3, 1, עמוד 3) למשך שנייה אחת עד שתיים ברציפות.
- ✓ נורית ה"לד" נדלקת (איור. 3, 2, עמוד 3).
- ✓ הצגים (איור. 3, 6 ו-7, עמוד 3) נדלקים ומציגים את הטמפרטורות הנוכחיות.
- ✓ בהתאם לטמפרטורות שנקבעו עבור התאים, המקרר יתחיל לקרר את אחד התאים או את שני התאים.
- ✓ נוריות ה"לד" (איור. 3, 5 ו-8, עמוד 3) נדלקות בזמן שהתא התואם מקורר.

מידע

בעת הפעלה ממצבר הצג יכבה אוטומטי כשמתח המצבר נמוך. נורית ה"לד" תהבהב בכתום.



נעילת מכסי המקרר

- סגור את המכסים.
- לחץ על הסוגרים (איור. 2, 1, עמוד 3) כלפי מטה עד שהם נכנסים למקומם תוך השמעת קליק.

מידע – אזהקת "מכסה פתוח"

אם מכסה נותר פתוח במשך שלוש דקות ומעלה בזמן שהמכשיר פועל, האור הפנימי המתאים יבהב עד שהמכסה ייסגר.



7.6 קביעת הטמפרטורה

- לחץ על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4):
 - פעם אחת עבור התא הגדול
 - פעמיים עבור התא הקטן
- ✓ הצג של התא המתאים יבהב.
- באמצעות הלחצנים "UP +" (איור. 3, עמוד 10) ו-"DOWN" (איור. 3, עמוד 9)
 - בחר את טמפרטורת הקירור.
 - אפשר לקבוע את טמפרטורת הקירור כך שכל תא יעבוד כמקור או כמקפא.
- ✓ הצג יציג למשך שניות אחדות את טמפרטורת הקירור. התצוגה תבהב כמה פעמים ואז תוצג הטמפרטורה הנוכחית שוב.

מידע

אפשר להגדיר טמפרטורה של -22°C עבור כל תא. עם זאת היצרן ממליץ בשימוש רגיל על טמפרטורה קירור של -15°C עד -18°C , כדי להשיג צריכת אנרגיה אופטימלית.



7.7 כיבוי והדלקה של תא

אם דרוש רק תא אחד, אפשר לכבות את התא האחר כדי לחסוך באנרגיה.

כיבוי תא

אם על הצג של התא מוצגת טמפרטורה, אפשר לכבות את התא באופן הבא:

- לחץ על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4):
 - פעם אחת עבור התא הגדול
 - פעמיים עבור התא הקטן
- ✓ הצג של התא המתאים יבהב.
- לחץ על לחצן "ON/OFF" (איור. 3, עמוד 1):
- ✓ "OFF" יבהב למשך 5 שניות על הצג של תא הקירור המתאים, אחר כך יוצג "OFF".

הדלקת תא

אם על הצג של התא מוצג "OFF", אפשר להדליק את התא באופן הבא:

➤ לחץ על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4, עמוד 3):

- פעם אחת עבור התא הגדול
- פעמיים עבור התא הקטן

✓ הצג של התא המתאים יבהב.

➤ לחץ על לחצן "ON/OFF" (איור. 3, עמוד 1, עמוד 3):

✓ הצג יציג למשך שניות אחדות את טמפרטורת הקירור. התצוגה תהבהב כמה פעמים ואז תוצג הטמפרטורה הנוכחית.

7.8 הפעלת אותות Wi-Fi עבור האפליקציה האופציונלית

אפשר לשלוט במקרר דרך Wi-Fi באמצעות אפליקציה שאפשר להתקין בהתקן הנייד. לאפ-ליקציה זו יש פונקציות בקרה, תצוגה ואזעקה.

מידע נוסף תמצא באתר האינטרנט של Dometic במדינתך (ראה כריכה אחורית). שים לב כי ייתכן שהאפליקציה אינה זמינה במדינתך.

שם ה-Wi-Fi של המקרר מתחיל באותיות "CFX". הסיסמה הנוכחית שלך היא "00000000". אתה יכול לשנות את שם ה-Wi-Fi והסיסמה לפי רצונך.

הפעלה או כיבוי של פונקציית ה-Wi-Fi

➤ לחץ שש פעמים על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4, עמוד 3).

➤ באמצעות הלחצנים "UP +" (איור. 3, עמוד 10, עמוד 3) ו-"DOWN-" (איור. 3, עמוד 9, עמוד 3) הפעל או כבה את פונקציית ה-Wi-Fi.

✓ ההגדרה המבוקשת תוצג למשך כמה שניות על הצג. התצוגה תהבהב כמה פעמים ואז תוצג הטמפרטורה הנוכחית שוב.

מידע

- הגדרת ברירת המחדל עבור משדר ה-Wi-Fi היא מצב כבוי. לפני השימוש הראשון ולאחר כל ניתוק של אספקת החשמל למכשיר יש להפעיל את משדר ה-Wi-Fi כדי שאפשר יהיה להשתמש באפליקציה.
- משדר ה-Wi-Fi צורך מעט חשמל. כדי לשפר את צריכת האנרגיה מומלץ לכבות את משדר ה-Wi-Fi כשאינו בשימוש.

איפוס ה-Wi-Fi להגדרות יצרן

במקרה שקבעת הגדרות Wi-Fi אישיות עבור המקרר שלך באמצעות אפליקציית ה-Wi-Fi ושכחת את הסיסמה שלך, תוכל לאפס להגדרות יצרן באופן הבא:

- לחץ שש פעמים על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4).
 - לחץ על לחצן "+" UP (איור. 3, עמוד 10) ברציפות במשך חמש שניות לפחות.
 - ✓ על שני הצגים יהבהב "rES" כמה פעמים לפני שהתצוגה תחזור למצב הקודם.
 - ✓ הגדרות ה-Wi-Fi אופסו להגדרות יצרן.
- כדי לקבל מידע נוסף בקר באתר האינטרנט של Dometic שממנו הורדת את האפליקציה.

7.9 הגדרת בהירות הצגים

אפשר לעמעם את בהירות הצג כשהתאורה הסביבתית נמוכה. פעל באופן הבא כדי להגדיר את עוצמת העמעום של הצג:

- הדלק את המקרר.
- לחץ חמש פעמים על לחצן "SET" (איור. 3, עמוד 4).
- באמצעות הלחצנים "+" UP (איור. 3, עמוד 7) או "-" DOWN (איור. 3, עמוד 6) הגדר את הבהירות של הצגים.
- ✓ על הצג יופיע: d0 (ברירת מחדל), d1 (בינוני), d2 (חשך)
- ✓ על הצגים יוצג למשך כמה שניות המצב שהוגדר. הצגים יהבהבו כמה פעמים, לפני שהם יחזרו להציג את הבהירות הנוכחית.

מידע

- הגדרת ברירת המחדל של בהירות הצג היא d0.
- אם מתרחשת תקלה, הבהירות תכוון אוטומטית לדרגה d0 (ברירת מחדל). לאחר תיקון תקלות הבהירות שהוגדרה תופעל מחדש.



7.10 שימוש במתג החירום

מתג החירום (איור. 4, עמוד 3, 4) ממוקם מתחת ללוח הבקרה. המתג מוצב על "NORMAL USE" (צריכה רגילה) להפעלה הרגילה.

➤ אם מתרחשת תקלה באלקטרוניקת הבקרה, דחף את המתג אל "EMERGENCY" "OVERRIDE"

מידע

כאשר המתג נמצא בעמדה "EMERGENCY OVERRIDE" מעגל הקירור פועל בעוצמת קירור מרבית. תלוי בתנאי הפעולה של כל תא בזמן החלפת מצב המתג – המקרר עשוי להקפיא תא אחד או שניים ו/או להפסיק לקרר אחד מהתאים.



7.11 שקע USB לאספקת חשמל

שקע ה-USB מאפשר לטעון התקנים קטנים, כגון טלפונים ניידים ונגני mp3. כדי להשתמש במקרר ביחד עם התקן USB כלשהו, צריך פשוט לחבר כבל USB (לא כלול) להתקן שלך.

מידע

ודא, שהמכשיר הקטן המחובר לחיבור ה-USB מתאים להפעלה ב-
5 V/500 mA



7.12 כיבוי המקרר

- רוקן את המקרר.
- כבה את המקרר.
- שלוף את כבל החיבור.

כאשר המקרר לרכב אינו בשימוש לזמן ממושך:
➤ השאר את המכסים פתוחים מעט. כך תימנע היווצרות ריחות רעים.

7.13 הפשרת המקרר

לחות יכולה להפוך לכפור בחלל הפנימי של המקרר או במאיידים. זה מפחית את כושר הקי-
רור. הפשר את המכשיר בזמן.

זהירות! סכנת נזק!

לעולם אין להשתמש בכלים קשיחים או חדים כדי להסיר קרח או לשחרר
עצמים שנתקעו בקרח.



כדי להפשר את המקרר פעל באופן הבא:

- הוצא את תוכן המקרר.
- אחסן אותו בעת הצורך במקרר אחר על מנת שיישאר קר.
- כבה את המכשיר.
- השאר את המכסים פתוחים.
- נגב את מי ההפשרה.

7.14 החלפת נתיך AC

סכנה! סכנת התחשמלות!

נתק את אספקת החשמל ואת הכבל לפני החלפת הנתיך.



- נתק את אספקת החשמל למכשיר.
- שלוף את כבל החשמל.
- שחרר את הנתיך (איור. 4, עמוד 2) באמצעות מברג.
- החלף את נתיך הזכוכית הפגום בנתיך חדש מדגם זהה ובדירוג זהה (250V, 4 A).
- לחץ את גוף הנתיך חזרה לבית.
- חבר בחזרה את אספקת החשמל למכשיר.

הפעלה

CFX95DZW ,CFX75DZW

7.15 החלפת נתיך DC בתקע

- הברג החוצה את בית פין המגע (איור. 7, 3, עמוד 5) מהתקע (איור. 7, 1, עמוד 5).
- החלף את הנתיך הפגום (איור. 7, 2, עמוד 5) בנתיך חדש בעל דירוג זהה (3AG, מהיר, 10 A).
- הרכב את התקע מחדש בסדר הפוך.

מידע – נתיך DC פנימי

קיים נתיך DC נוסף בתוך המכשיר (נתיך שטוח סטנדרטי לרכב, 10 A). מותר להחליף נתיך זה רק במרכז תיקון מורשה.



7.16 החלפת המעגל המודפס

- נתק את אספקת החשמל למכשיר.
- שחרר את המכסה השקוף באמצעות מברג (איור. 8, A, עמוד 5).
- הברג החוצה את בורגי החיבור של המעגל המודפס (איור. 8, B, עמוד 5).
- נתק את התקע מהמעגל המודפס (איור. 8, C, עמוד 5).
- החלף את המעגל המודפס הפגום בחדש.
- הרכב את המעגל המודפס בסדר פעולות הפוך.
- לחץ את המכסה השקוף בחזרה לגוף.
- חבר בחזרה את אספקת החשמל למכשיר.

8 ניקיון ותחזוקה

אזהרה!

נתק לפני כל ניקוי ותחזוקה את המקרר מאספקת המתח.



זהירות! סכנת נזק!

- אל תנקה את המקרר לרכב במים זורמים או במי שטיפה.
- אל תשתמש בחומר ניקוי חריף או בחפצים קשים לצורך הניקוי, היות והם עלולים לגרום נזק למקרר לרכב.



- נקה מפעם לפעם את צידו הפנימי והחיצוני של המקרר במטלית לחה.
- ודא שפתחי האוורור והניקוז של המקרר יהיו נקיים מאבק ולכלוך, על מנת שהחום הנוצר בזמן הפעולה יוכל להיות מפונה ושלא ייגרמו נזקים למקרר.

9 טיפול בתקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון מוצע
המכשיר אינו פועל, נורית לד אינה דולקת.	לא זוהה מתח בשקע ה-DC.	במרבית הרכבים יש להפעיל את ההצתה כדי שאספקת מתח תגיע לשקע ה-DC.
	אין מתח בשקע ה-AC.	נסה לחבר לשקע אחר.
	נתיך המכשיר שרוף.	החלף נתיך, ראה פרק „החלפת נתיך AC” בעמוד 22.
	הכבל החשמלי המובנה פגום.	ניתן לבצע את התיקון רק במרכז תיקונים מורשה.
המכשיר אינו מקרר (התקע מחובר, נורית "POWER" דולקת).	המדחס פגום.	ניתן לבצע את התיקון רק במרכז תיקונים מורשה.
המכשיר אינו מקרר (התקע מחובר, נורית "POWER" מהבהבת בכתום, הצג כבוי).	מוניטור המצבר מכוון גבוה מדי.	בחר הגדרת מוניטור מצבר נמוכה יותר.
	מתח המצבר אינו מספיק.	בדוק את המצבר והטען אותו בעת הצורך.
בזמן הפעלה משקע DC: ההצתה מופעלת, המכשיר אינו פועל והנורית אינה דולקת.	שקע ה-DC מלוכלך. כתוצאה מכך יש מגע רופף.	אם התקע במקרר מתחמם מאוד בשקע ה-DC, יש לנקות את שקע ה-DC או התקע כנראה לא מחובר נכון.
	הנתיך של תקע ה-DC נשרף.	החלף את הנתיך של תקע ה-DC, ראה פרק „החלפת נתיך DC בתקע” בעמוד 23.
	נתיך ה-DC בתוך המכשיר שיר נשרף.	ניתן לבצע את התיקון רק במרכז תיקונים מורשה.
	הנתיך ברכב נשרף.	החלף את נתיך ה-DC של הרכב עיין בספר הנהג של הרכב שלך.
הצג מציג הודעת תקלה (לדוגמה "Err1") והמכשיר אינו מקרר.	תקלת הפעלה פנימית כיבתה את המכשיר.	ניתן לבצע את התיקון רק במרכז תיקונים מורשה.
האור הפנימי בתוך המכשיר מהבהב.	מכסה המכשיר נותר פתוח למשך יותר משלוש דקות.	סגור את מכסה המכשיר.

10 אחריות

הזמן התקף הוא מועד פקיעת האחריות בהתאם לחוק. במידה והמוצר יהיה פגום, פנה לסניף החברה במדינה שלך (הכתובות נמצאות בדף האחורי של הוראות ההפעלה) או לסוכן.

יש לשלוח את המסמכים הבאים לצורך התיקון או הטיפול במסגרת האחריות:

- עותק של החשבון כולל תאריך הקנייה,
- הסבר לתלונה או תיאור התקלה.

11 סילוק

➤ העבר את חומרי האריזה לנקודת המיחזור המתאימה.

במידה ובכוונתך להוציא את המכשיר סופית מפעולה, פנה לקבלת מידע במרכז המחזור הקרוב או אצל הסוכן בנושא הפעולות הדרושות לצורך ההשלכה לאשפה.





12 מפרט טכני

CFX95DZW	CFX75DZW	
,9600000480 9600000163	,9600001409 9600001413	מס' קטלוגי:
100V – 240V~ וכן 12V/24V==		מתח חיבור:
12V==: 9.2 A 24V==: 4.5 A 100V~: 1.10 A 240V~: 0.45 A	12V==: 7.9 A 24V==: 3.6 A 100V~: 0.93 A 240V~: 0.38 A	זרם נומינלי:
(-8°F עד +50°F) -22 °C עד +10°C		הספק קירור:
1		קטגוריה:
+A		דרגת צריכת אנרגיה:
109 קוט"ש/שנה	105 קוט"ש/שנה	דירוג אנרגטי:
54 ל" 40.5 ל"	45 ל" 30 ל"	נפח כולל: תא גדול: תא קטן:

מפרט טכני

CFX95DZW ,CFX75DZW

CFX95DZW	CFX75DZW	
50.5 ל"י 34.5 ל"י	43 ל"י 27 ל"י	נפח אחסון: תא גדול: תא קטן:
T ,N		סיווג אקלימי:
+16 °C עד +43 °C (+61 °F עד +110 °F)		טמפרטורת סביבה:
37 dB(A)		פליטת רעש:
mA 500 ,5 V==		:USB
2.4 GHz		טווח תדרים (WiFi):
16 ± 1.5 dBm (802.11 b CCK, 11 Mbps) 12 ± 1.5 dBm (802.11 g OFDM, 54 Mbps) 11 ± 1.5 dBm (802.11 n HT20, MCS7)		הספק אלחוטי (Wi-Fi):
R134a		קרר:
67 ג'	57 ג'	כמות קרר:
0.096 ט'	0.082 ט'	במונחי CO ₂ :
1430		פוטנציאל התחממות גלובלית (GWP):
530 x 472 x 957 530 x 472 x 900	495 x 472 x 887 495 x 472 x 832	מידות (רוחב X גובה X עומק) במ"מ: כולל ידידות: ללא ידידות:
32 ק"ג	31 ק"ג	משקל:
 		בדיקה/רישיון:

מידע

אם טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-32°C (90°F), אי אפשר יהיה להגיע לטמפרטורת המינימום.



מכיל גז חממה פלואור

מתקן סגור הרמטית

There are no restrictions on using the WiFi function of the device in the EU member states. אין הגבלות על שימוש בפונקציית ה-Wi-Fi של ההתקן במדינות החברות ב-EU.

GERMANY
Dometic WAECO International GmbH
 Hollefeldstraße 63 · D-48282 Emsdetten
 ☎ +49 (0) 2572 879-0 · 📠 +49 (0) 2572 879-300
 Mail: info@dometic-waeco.de

dometic.com

DOMETIC

AUSTRALIA
Dometic Australia Pty. Ltd.
 1 John Duncan Court
 Varsity Lakes QLD 4227
 ☎ +61 7 55076000
 📠 +61 7 55076001
 Mail: sales@dometic-waeco.com.au

AUSTRIA
Dometic Austria GmbH
 Neudorferstraße 108
 A-2353 Guntramsdorf
 ☎ +43 2236 908070
 📠 +43 2236 90807060
 Mail: info@dometic.at

BENELUX
Dometic Branch Office Belgium
 Lourdesstraat 84 B
 B-8940 Geluwe
 ☎ +32 2 3598040
 📠 +32 2 3598050
 Mail: info@dometic.be

DENMARK
Dometic Denmark A/S
 Nordensvej 15, Taulov
 DK-7000 Fredericia
 ☎ +45 75585966
 📠 +45 75586307
 Mail: info@dometic.dk

FINLAND
Dometic Finland OY
 Mestarintie 4
 FIN-01730 Vantaa
 ☎ +358 20 7413220
 Mail: info@dometic.fi

FRANCE
Dometic SAS
 ZA du Pré de la Dame Jeanne
 B.P. 5
 F-60128 Plailly
 ☎ +33 3 44633501
 📠 +33 3 44633518
 Mail: marine@dometic.fr

HONG KONG
Dometic Group Asia Pacific
 Suites 2207-11 · 22/F, Tower 1
 The Gateway · 25 Canton Road,
 Tsim Sha Tsui · Kowloon
 ☎ +852 2 4611386
 📠 +852 2 4665553
 Mail: info@waeco.com.hk

HUNGARY
Dometic Zrt. Sales Office
 Kerékgyártó u. 5.
 H-1147 Budapest
 ☎ +36 1 468 4400
 📠 +36 1 468 4401
 Mail: budapest@dometic.hu

ITALY
Dometic Italy S.r.l.
 Via Virgilio, 3
 I-47122 Forlì (FC)
 ☎ +39 0543 754901
 📠 +39 0543 754983
 Mail: vendite@dometic.it

JAPAN
Dometic KKK
 Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
 2-13-9 Shibaura Minato-ku
 Tokyo 108-0023
 ☎ +81 3 5445 3333
 📠 +81 3 5445 3339
 Mail: info@dometic.jp

MEXICO
Dometic Mx, S. de R. L. de C. V.
 Circuito Médicos No. 6 Local 1
 Colonia Ciudad Satélite
 CP 53100 Naucalpan de Juárez
 Estado de México
 ☎ +52 55 5374 4108
 📠 +52 55 5393 4683
 Mail: info@dometic.com.mx

NETHERLANDS
Dometic Benelux B.V.
 Ecustraat 3
 NL-4879 NP Etten-Leur
 ☎ +31 76 5029000
 📠 +31 76 5029019
 Mail: info@dometic.nl

NEW ZEALAND
Dometic New Zealand Ltd.
 PO Box 12011
 Penrose
 Auckland 1642
 ☎ +64 9 622 1490
 📠 +64 9 622 1573
 Mail: customerservices@dometic.co.nz

NORWAY
Dometic Norway AS
 Østergryveien 46
 N-3232 Sandefjord
 ☎ +47 33428450
 📠 +47 33428459
 Mail: firmapost@dometic.no

POLAND
Dometic Poland Sp. z o.o.
 Ul. Puławska 435A
 PL-02-801 Warszawa
 ☎ +48 22 414 3200
 📠 +48 22 414 3201
 Mail: info@dometic.pl

PORTUGAL
Dometic Spain, S.L.
 Branch Office em Portugal
 Rot. de São Gonçalo nº 1 – Esc. 12
 2775-399 Carcavelos
 ☎ +351 219 244 173
 📠 +351 219 243 206
 Mail: info@dometic.pt

RUSSIA
Dometic RUS LLC
 Komsomolskaya square 6-1
 RU-107140 Moscow
 ☎ +7 495 780 79 39
 📠 +7 495 916 56 53
 Mail: info@dometic.ru

SINGAPORE
Dometic Pte Ltd
 18 Boon Lay Way
 06-141 Trade Hub 21
 Singapore 609966
 ☎ +65 6795 3177
 📠 +65 6862 6620
 Mail: dometic.sg@dometic.com

SLOVAKIA
Dometic Slovakia s.r.o.
 Sales Office Bratislava
 Nádražná 34/A
 900 28 Ivánka pri Dunaji
 ☎ +421 2 45 529 680
 Mail: bratislava@dometic.com

SOUTH AFRICA
Dometic (Pty) Ltd.
 Regional Office
 South Africa & Sub-Saharan Africa
 2 Avalon Road
 West Lake View Ext 11
 Modderfontein 1645
 Johannesburg
 ☎ +27 87 3530380
 Mail: info@dometic.co.za

SPAIN
Dometic Spain S.L.
 Avda. Sierra del Guadarrama, 16
 E-28691 Villanueva de la Cañada
 Madrid
 ☎ +34 918 336 089
 📠 +34 900 100 245
 Mail: info@dometic.es

SWEDEN
Dometic Scandinavia AB
 Gustaf Melins gata 7
 SE-42131 Västra Frölunda
 ☎ +46 31 7341100
 📠 +46 31 7341101
 Mail: info@dometicgroup.se

SWITZERLAND
Dometic Switzerland AG
 Riedackerstrasse 7a
 CH-8153 Rümlang
 ☎ +41 44 8187171
 📠 +41 44 8187191
 Mail: info@dometic.ch

UNITED ARAB EMIRATES
Dometic Middle East FZCO
 P. O. Box 17860
 S-D 6, Jebel Ali Freezone
 Dubai
 ☎ +971 4 883 3858
 📠 +971 4 883 3868
 Mail: info@dometic.ae

UNITED KINGDOM
Dometic UK Ltd.
 Dometic House, The Brewery
 Blandford St. Mary
 Dorset DT11 9LS
 ☎ +44 344 626 0133
 📠 +44 344 626 0143
 Mail: customerservices@dometic.co.uk

USA
Dometic RV Division
 1120 North Main Street
 Elkhart, IN 46515
 ☎ +1 574-264-2131