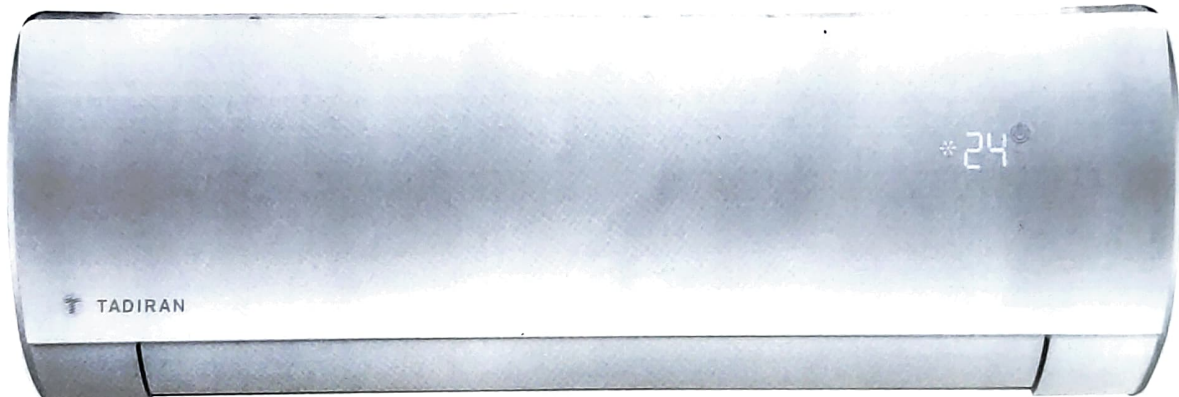




TADIRAN
חברת הפעלה והתקנה
TADIRAN SUPREME



אני קרא את החברת בעיון טרם השימוש במזגן
ושמור אותו במקום בטוח לשימוש עתידי.

תוכן העניינים

6	הקדמה
7	הוראות בטיחות
9	הערות הפעלה
12	עצות להפעלה
12	הפעלת המזגן במצב קירור
12	הפעלת המזגן במצב חימום
13	שם ותפקיד של כל חלק
14	שלט רחוק
14	הסבירים על הלחצנים
15	הקדמה על סמלים בסיסן התצוגה
16	פונקציות השולט
22	הוראות הפעלה - כללי
22	היכרות עם הפונקציות המינוחדות במזגן
23	פונקציה Multi Timer [מחזורי הפעלה מרובים]
25	הוראות ודgesים להחלפת סוללה
26	הפעלה ללא שלט
27	ניקוי וטיפול
27	ניקוי הפנل הקדמי
28	ניקוי מסנני האוור
29	בדיקה לפני הפעלה
29	תחזוקה לאחר הפעלה
30	תיאור ופתרון בעיות
33	קודם תקלה לפתרון בעיות
34	שירות התקנה
34	דרישות בסיסיות מקום התקנה
34	בחירת מיקום התקנה ליחידה הפנימית
35	בחירת מקום התקנה ליחידה החיצונית
35	הוראות בטיחות לממשריו חשמל ביתים
36	דרישות הארץ
36	דרישות נוספות

37	תרשים התקנה
38	 התקנת היחידה הפנימית
38.	שלב ראשון: בחירת מקום התקנה
38.	שלב שני: הרכבת מסגרת להתקנה קירית
38.	שלב שלישי: פתיחת חור לצנרת
39.	שלב רביעי: צינור יצאיה
40.	שלב חמישי: לחבר את הצינור של היחידה הפנימית
41.	שלב שישי: התקנת צינור ניקוז
41.	שלב שביעי: חיבור החיווט של היחידה הפנימית
42.	שלב שמיני: קישור הצינור
43.	שלב תשיעי: תלית היחידה הפנימית
44	 התקנת היחידה החיצונית
44.	שלב ראשון: קיבוע התומכים של היחידה החיצונית
44.	שלב שני: התקנת מחבר ניקוז
45.	שלב שלישי: חיבור הצינורות של היחידה הפנימית והחיצונית
45.	שלב רביעי: חיבור החשמל ליחידה החיצונית
46.	שלב חמישי: סידור הצינורות
47	 ביצוע וואקום
48.	בחירת צנרת בין היחידות
49	 איתור דליפה
49	 סכמות חשמל
49.	TADIRAN SUPREME 10
50.	TADIRAN SUPREME 15
50.	TADIRAN SUPREME 18
51.	TADIRAN SUPREME 21
51.	TADIRAN SUPREME 28
52.	TADIRAN SUPREME 35
52.	TADIRAN SUPREME 35/3
53	 בדיקות לאחר התקנה
53	 בדיקת הפעלה

הוראות הפעלה התקנה ושימוש באפליקציית WiFi למזגנוי תדיראן SUPREME .. 54..

54.....	התקנה.....
61.....	הוראות לתפעול שוטף.....
63.....	כיוון זמני הפעלה / הפסקה.....
64.....	טיפול בחשבון המשתמש ויצירת קבוצות מזגנים.....

הקדמה

לקוחות נכבדים
אנו מברכים אתכם עם רכישת המזגן החדש ומחלים לכם שנים רבות של הנאה.
המזגן מאפשר לכם למזג את הסביבה ולהתאים לנוחות האישית שלכם.

להתחילה מוצלחת, להלן הנחיות והבירות חשובות:
יש לוודא שהמזגן יותקן על-ידי מתקן מקצועי לפי מפרטי תדיiran, תוך שימוש בצדנות ובאיורים
תקניים של תדיiran.

על מנת להפיק את המרב מביצועי המזגן, יש לקרוא בעיון את הוראות הפעלה ולפעול בהתאם.
המזגן מסופק עם שלט רחוק.

ازהרה!

במידה וככל החשמל נזוק, יש להחליפו רק על-ידי טכני מוסמך של החברה.

במזגנים בעלי זינת מעבה, חובה על המתקן בהתאם לחוק החשמל, להתקן אמצעי שיבטיה
ניתוק כל קוטבי מקור הזינה, לפני כניסה היחידה החיצונית (כדוגמת מפסק כבאים,
פקט).

ازהרה!

אין להתקין את המזגן במקום עם לחות או רטיבות גבוהים כגון חדרי אמבטיה או מטבח.

מטעמי נוחות, השתמשו בחוברת זו בלשון זכר. ההסבירים מיועדים, כמובן, לנשים וגברים כאחד.

בברכה,
תדיiran מוצר צריכה וטכנולוגיות

הוראות בטיחות

לקוח יקר! למען בטיחותך!

לפני השימוש במזגן יש לקרוא את הוראות הבטיחות הבאות ולפעול בהתאם:

- המזגן מיועד לשימוש ביתוי או משרד. כל שימוש אחר מחייב התיעצות עם מוקד השירות.
- אין להתקין את המזגן בחדר כביסה או מספירה ובמקומות עם לחות או רطיבות גבוהים כגון חדרי אמבטיה או מכבסות.
- יש לוודא שהמזגן יותקן על-ידי מתקן מקצועני לפי מפרטיTdiran תוך שימוש בצנרת ואביזרים תקניים שלTdiran מוצר צריכה וטכנולוגיות.

זההה!

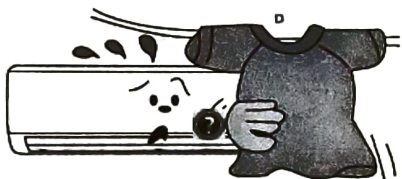
- יחידה זו מיועדת למשרדים, מסעדות, בתים פרטיים ומקומות דומים.
- פנה לגורם מסוים לביצוע עבודות התקנה ותיקון. התקנה לא נאותה עלולה לגרום לדיליפות מים, להתחشمלוות או לשריפה.
- התקן את המזגן במקום יציב שיכל לשאת את משקל היחידה. אם לא תקפיד על כך, המזגן עלול ליפול ולגרום לפציעה או למוגות.
- כדי להבטיח ניקוז תקין, הקפד להתקין את צינור הניקוז בהתאם להוראות התקנה.
- נקוט את האמצעים המתאימים לבודוד תרמי כדי למנוע התעבותות מים. התקנה לא נאותה עלולה לגרום לטפטוף מים ולהרטבת פריטים בחדר.
- אין לשתמש או לאחסן בקרבת המזגן חומרים דליקים, נפיצים, רעלים או חומרים מסוכנים אחרים.
- במקרה של ריח חריף [כגון ריח שרוף], נתק מיד את אספקת המתח הראשית של המזגן.
- אפשר זרימת אוורור חופשית בחדר, כדי למנוע מצב של דלדול ברמת החמצן.
- אל תכנס אצבעות או עצמים כלשהם לפתחי הכניסה או היציאה של האוורור.
- אסור להפעיל או לכבות את המזגן באמצעות חיבור או ניתוק ישיר של כבל הכוח ממוקור המתח.
- הקפד לבדוק באופן קבוע אם נגרם נזק לשרגל התקנה לאחר שימוש ממושך במזגן.
- אל תבצע שום שינוי/התאמת במזגן. תיקון או העתקת המזגן למקום יבוצעו על ידי טכני מוסמך ומומן.

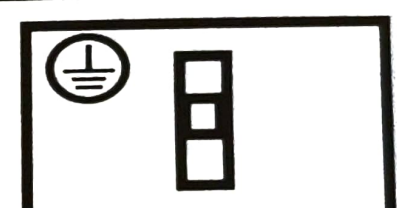
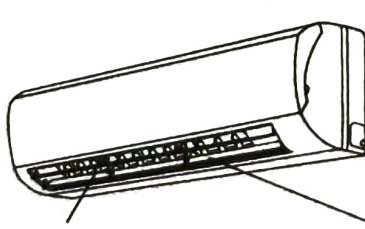
שים לב

- טרם ה התקנה, בדוק שאספקת המתה מתאימה למפרטים המופיעים על גבי תווית הנתונים של המזגן. בנוסף, בדוק, באמצעות חשמלאי מוסמך, אם מערכת החשמל עומדת בדרישות הבטיחות.
- טרם הפעלת המזגן, ודא שהcablim, צנרת הניקוז וצנרת הקרר מחוברים בצורה תקינה, כדי למנוע נזילת מים, דיליפת קרר, התחشمלוות או שריפה.
- מערכת החשמל חייבת לעמוד בדרישות חוק החשמל ולכלול הארקה תקנית, הדבר מבטיח הארקה ייעלה של המזגן לצורכי מניעת התחشمלוות. אל תחבר את כבל הארקה אל צינור גז, צינור מים, עמוד תאורה או לקו טלפון.
- אין לכבות את המזגן לפחות 5 דקות מרגע הפעלה; הדבר מקצר את אורך חי המזגן.
- אל אפשר לילדים להפעיל את המזגן.
- אל תפעיל את המזגן בידיהם רטובות.
- טרם ניקוי המזגן או החלפת מסנן האויר, נתק את אספקת המתה למזגן.
- נתק את אספקת המתה למזגן כאשר המזגן מושבת לפרק זמן ממושך.
- אסור לחסוף את המזגן לתנאי סביבה קורוזיביים או ללחות.
- אסור לדרכן על המזגן וגם לא להניח עליו חפצים כל שהם.
- לאחר ביצוע ההתקנה החשמלית, יש לספק למזגן מתח לצורך בדיקת זיגת זרם [על ידי חשמלאי מוסמך].
- במקרה שכבל המתה פגום, יש לדאוג להחלפתו על ידי הייצן או מחלוקת השירות שלו, או גורם מוסמך אחר; לקבל פגום מהויה סכנה.
- מומלץ שהתקנה תבוצע על פי תקן ישראלי 994 חלק 4.
- יש לחבר את המערכת לאספקת המתה הראשית באמצעות חיבור קבוע למפסק ניתוק רב-קוטבי בעל מרוחה מוגעim של לפחות 3 מ"מ.
- יש לבצע את ההתקנה בהתאם לתקנות החלות במקום ההתקנה.
- מעגל הקרר מתחכם מאד במהלך פעולה המזגן, ולכן יש להקפיד להרחיק את הcablim שבין היחידות מצינור הנחוצת.

הערות הפעלה

טרם הפעלת המזגן, קרא בעיון את הסעיף הבא.

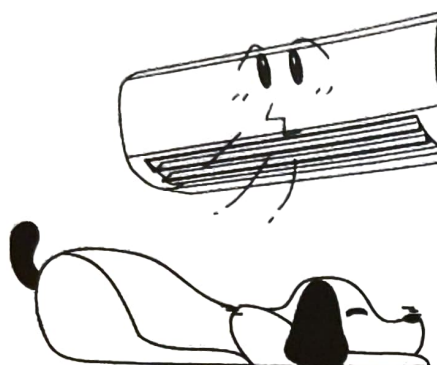
<p> אסור להאריך את כבל המתח על ידי חיבור מקטעי כבל נוספים או באמצעות כבל מאריך.</p> <p></p> <p>הדבר עלול לגרום להתחממות יתר ואף לשריפה.</p>	<p> הקפד לנתק את תקע החשמל כאשר המזגן אינו בשימוש לפרקי זמן ממושכים. הנסיבות האלקטריות עלולה לגרום להתחממות יתר או לשריפה.</p> <p></p>	<p> מתח גבוה מיידי עלול לגרום נזק מיידי לרכיבים. מתח נמוך מיידי גורם לרעדות קיצוניות במדחס ולנזק למערכת הקור. המדחס והרכיבים האלקטרוניים אינם יכולים לפעול במתח לא יציב כאשר תנודות המתח גדולות.</p>
<p>יש לחבר את המזגן אל מקור המתח באמצעות מפסק אוטומטי העומד בפרטאים החשמליים של המזגן. המזגן נדלק ונכבה באופן אוטומטי בהתאם לכיוון הטמפרטורה ומצב הפעולה שנבחר. אין להדליק ולכבות את המזגן לעיתים תכופות, הדבר משבש את פועלתו ועלול לגרום נזק.</p>	<p> אין לחסום את פתחי הכניסה והיציאה של האויר ביחידת החיזוק וביחידה הפנימית. הדבר פוגע ביכולת המיזוג של המזגן ועלול לגרום לתקילות.</p> <p></p>	<p>בעת פעולות המזגן, אין להשאיר חלונות ודלתות פתוחים לפרקי זמן ממושכים. הדבר פוגע ביכולת המיזוג של המזגן.</p> <p></p>
<p> במידה ונדרש - יש לכבות את המזגן תחילת על ידי השולט רחוק ורק אחר כך להוריד את המפסק בלוח החשמל.</p>		

<p>! אל תנסה לתקן את המזגן你自己. תיקון לא מקצועי עלול לגרום להתחשמלות ואף לשריפה, לפיכך הקפד ליזור קשר עם מוקד השירות לצורך תיקון המזגן.</p> 	<p>! הרחק טרסיסים וגוזים דליקים מיחידת המזגן הפנימית והחיצונית לטווח של יותר מ-1 מטר. חומרים אלה עלולים לגרום לשריפה או להתרפצצות.</p> 	<p>במקרה של ריח חריפה או עשן, יש לכבות את המזגן וליצור קשר עם מוקד השירות. אם הבעיה לא נפתרה, יתכן שנגרם נזק למזגן והפעלו במצב זה עלולה לגרום להתחשמלות או לשריפה.</p> 
<p>! כל עוד כבל היזנה מחובר למזגן (גמ כשהוא כבוי) אין לגעת ביחידות המזגן (חיצונית ופנימית) בידיהם רטבות, או לבצע כל טיפול במזגן.</p> 	<p>! אין להניח חפצים על גבי היחידה החיצונית</p> 	<p>מחובטך לוודא שבוצע חיבור הארקה תקני למזגן על ידי חשמלאי מוסמך מחושש להתחשמלות.</p> 
<p>כדי לכונן כהלה את זרימת האוויר: בעת פעולה המזגן, ניתן לשנות את כיוון זרימת האוויר על ידי כיוון מדפי הטיתת האוויר בלחיצה על לחץ SWINGBSHLLT-רחוק.</p>  <p>mdi הפטיית אוויר אוטומטית mdi הפטיית אוויר</p>	<p>! אסור לנתק או לגרום נזק כלשהו לכבל המתח ולכבל הבדיקה של המזגן. במקרה שהם פגומים, יש לקרוא לטכני שירות מוסמך כדי שיחליף אותם.</p>	

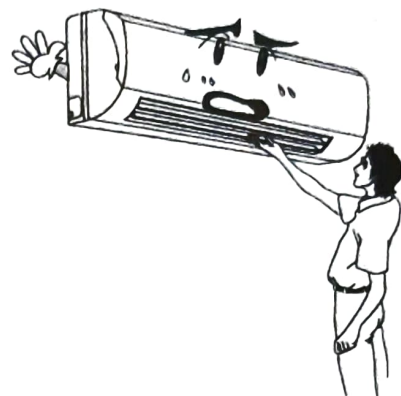


TADIRAN

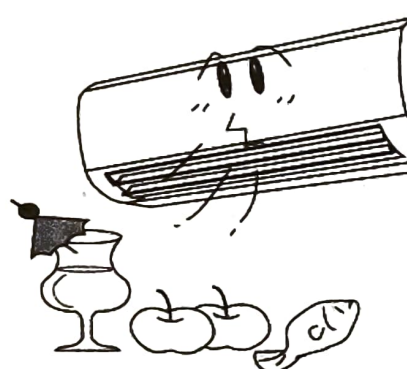
אין לכוון את זרם האוויר היוצא מהמזגן
ישירות כלפי בעלי חיים וצמחים. הדבר עלול
להזיק לכם.



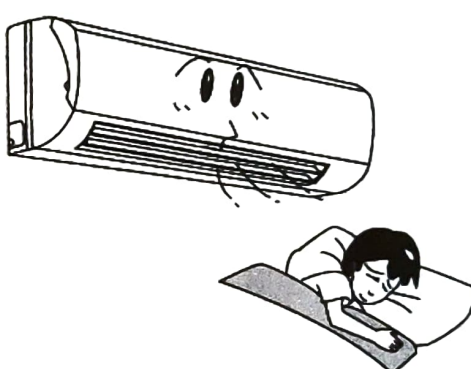
אין לדחוף ידיים או אצבעות לתוך פתחי
הכניסה והיציאה של האוויר.



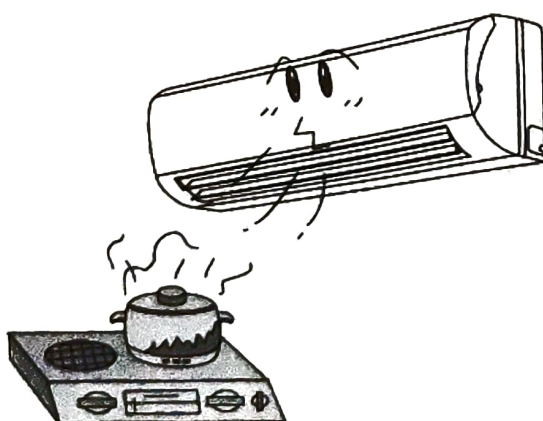
אל תשתמש במזגן למטרות אחרות כגון
יבוש בגדים, שימור מזון ועוד.



אל תחשוף את גוףך לרוח קרה לפרקי זמן
 ממושך. הדבר עלול להזיק לבရיאותך.



אין להציב מכשיר פולט חום סמוך למזגן.



התזת מים על המזגן עלולה לגרום
 להתקללות ולהתחסנות.



עצות להפעלה

הפעלת המזגן במצב קירור

עקרון הפעולה

המזגן סופג וושאב את החום בחדר ועביר אותו לייחידה החיצונית כך שבחדר יש פחות חום והטמפרטורה נמוכה יותר. תפקת הקירור עולה או יורדת בהתאם לטמפרטורה החיצונית.

הגנה מפני קפיאה

אם המזגן פועל במצב קירור (500C) וטמפרטורת בחדר נמוכה, יכול להיווצר קרח (קפיאה) במלחף החום של הייחידה הפנימית. במצב זה המדחס (יחידה חיצונית) מפסיק את פעולתו כדי לשמר על הייחידה החיצונית ולהאפשר את מחליף החום.

הפעלת המזגן במצב חימום

עקרון הפעולה

- המזגן סופג וושאב את החום מהיחידה החיצונית ועביר אותו לחדר דרך הייחידה הפנימית. תפקת החימום עולה או יורדת בהתאם לטמפרטורה החיצונית.
- אם הטמפרטורה החיצונית נמוכה מדי, יש לחמם עם עזרי חימום נוספים.

הפשרה

- כאשר הטמפרטורה החיצונית נמוכה אך הלחות גבוהה, יכול להיווצר קרח בייחידה החיצונית אשר ישפייע על תפקות החימום. פעולה היחידה החיצונית עלולה להיפסק במצב הפשרה אוטומטית. פעולה החימום תיפסק למשך 12-3 דקות.

- במהלך פעולה הפשרה האוטומטית, מאורר הייחידה הפנימית ומאווררי הייחידה החיצונית אינם פועלים.

- במהלך פעולה הפשרה, נורית חיוי החימום של הייחידה הפנימית מהבהבת, והיחידה החיצונית עלולה לפנות אדים. זאת לא תקלה, בנוסף יופיע חיוי H1 על התצוגה הפנימית.

- בסיום הפשרה, פעולה החימום מתחדשת באופן אוטומטי.

מניעת החדרת אויר קר בהפעלה בחימום

עם הפעלת המזגן בחימום, מאורר הייחידה הפנימית לא יפעל למשך 2-2 דקות על מנת למניע מהאויר הקר להיכנס לחדר כל עוד שמלחף החום לא הגיע לטמפרטורה הרצiosa.

הערה: טווח הטמפרטורות בו המזגן יפעל במצב ייעלה: מ-7°C עד 43°C.

מתקין יקר, שים לב !!

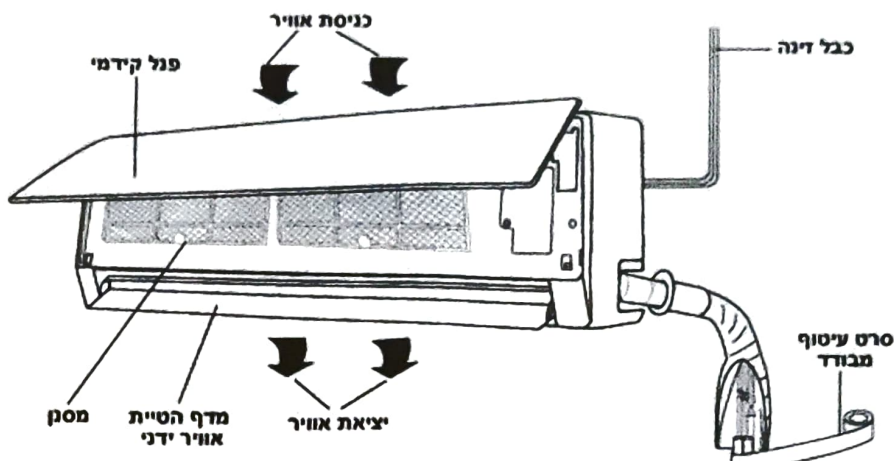
אין להתקין את המזגן במספרות ובחדרי אמבטיה.



TADIRAN

שם ותפקיד של כל חלק

יחידה פנימית

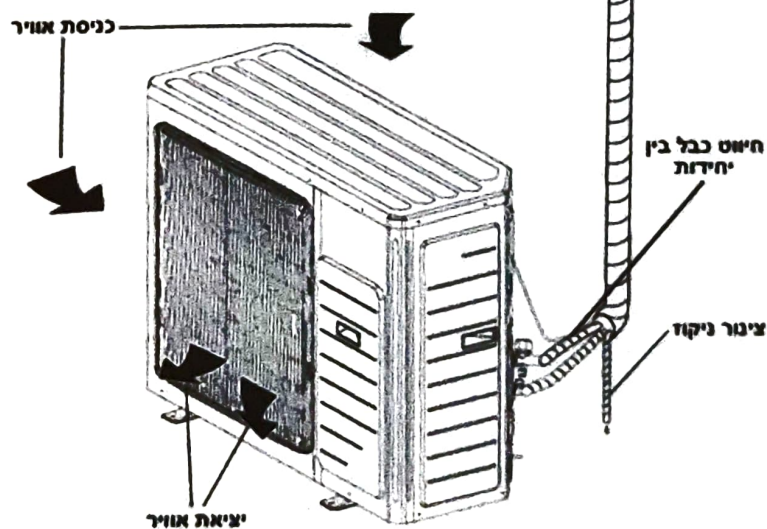


חוויי בזג המזגן:

- | | |
|--------------------------|----|
| COOL (קִיחָר) | ❀ |
| DRY (יִבְשָׁה) | 黼 |
| FAN (איוּוּחָר) | 🌀 |
| HEAT (חִימָום) | ☀️ |
| הפעלה ON/OFF | ▶ |
| קְבִיעָת טַמְפְּרוֹטֹרָה | 88 |

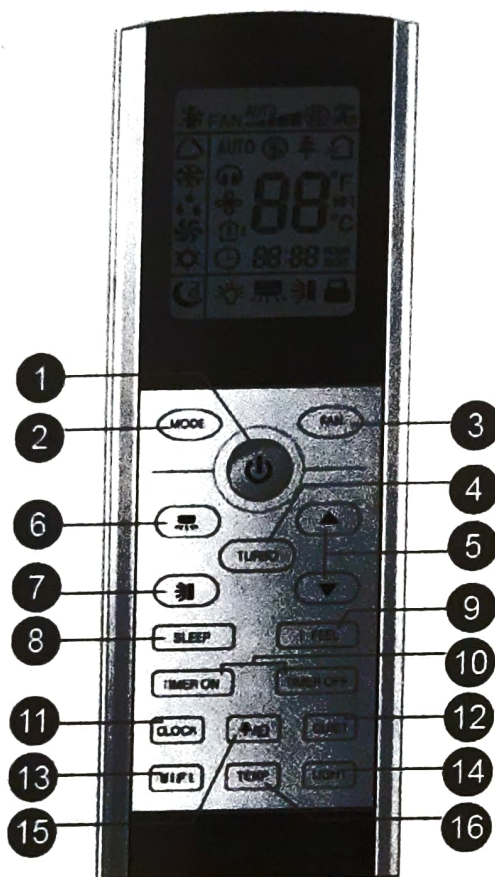


יחידה חיצונית



שלט רחוק

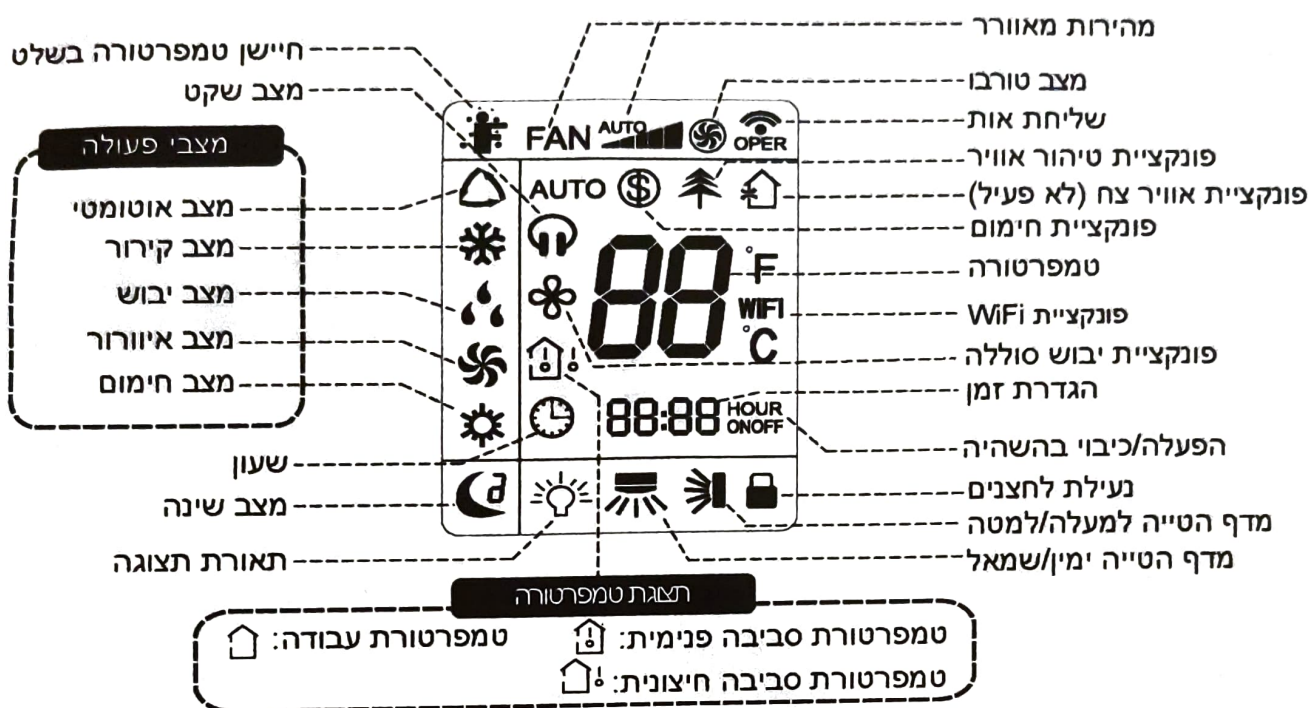
הסברים על הלחצנים



1. לחץ הפעלה / כיבוי - ON/OFF
2. לחץ מצב פעולה - Mode
3. מהירות מאורר - Fan
4. לחץ טורבו - Turbo
5. לחצנים לכיוון טמפרטורה וזמן
6. לחץ הפעלת מדף הטית אוויר ימין / שמאל
7. לחץ הפעלת מדף הטית אוויר למעלה / למטה
8. לחץ שינה - Sleep
9. לחץ חישת טמפרטורה מהשלט - I Feel
10. לחץ הפעלה / כיבוי בהשניה - Timer On / Timer Off
11. לחץ שעון - Clock
12. לחץ הפעלה במצב שקט - Quiet
13. לחץ Wi-Fi [ראיה נספה בסוף החוברת]
14. לחץ תוארות תצוגה - Light
15. לחץ פונקציית טיהור אויר
16. לחץ כיוון טמפרטורה - Temp

לקוח יקר, שים לב: ייתכן שהשלט שבידך שונה במקצת מהשלט שבתמונה, אני התייחס לשולט שבידך.

הקדמה על סמלים במסך הציגות



פונקציות השלט

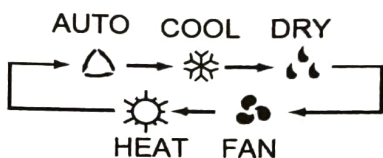
הערה: הקפד על קו ראייה פנוי ללא חסימה כלשהי בין העניות של המזגן לבין השולט-רחוק. אין להפעיל או להשליך את השלט, אין לאפשר חדירת נזלים לתוכו ואין לחשוף אותו לקרינת שמש או לטמפרטורות חממות מאוד. לאחר חיבור המזגן לחשמל המזגן משמע צפוף. מרגע זה ניתן להפעיל את המזגן באמצעות השלט.

לחצן OFF/ON [לחצן הפעלה/כיבוי]

להפעלת המזגן, לחץ על הלחצן פעמי אחת. לכיבוי המזגן, לחץ לחיצה נוספת.

לחצן MODE [מצב פעולה]

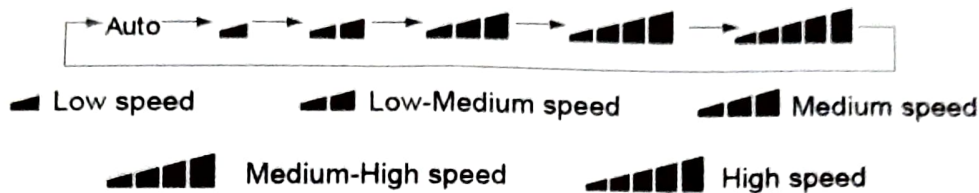
לחצן זה מאפשר לבחור באופן חוזר במצב הפעולה הרצוי - Auto (אוטומטי), Cool (קורור), Dry (יבוש), Fan (אווירור), Heat (חימום). מצב ברירת המחדל בעת הפעלת המזגן הוא Auto (אוטומטי).



- במצב אוטומטי המזגן יפעל באופן אוטומטי בהתאם לכיוונים שנקבעו ע"י הייצור. במצב זה לא ניתן לכוון את הטמפרטורה ומהירות המאוויר והטמפרטורה לא תוצג בתצוגה.
- במצב קירור סימן יידלק בשלט. לחץ על לחצן ▲ או ▼ על מנת לקבוע את הטמפרטורה הרצואה. לחץ על לחצן "FAN" על מנת לכוון את מהירות המאוויר. לחץ על לחצנים או על מנת לכוון את מדפי הטיפות אוויר.
- במצב יבש המזגן יפעל ב מהירות נמוכה וסימן יידלק בשלט. במצב יבש לא ניתן לכוון את מהירות המאוויר. לחץ על לחצנים או על מנת לכוון את מדפי הטיפות אוויר.
- במצב אווירור המזגן יופעל כמאורר בלבד ללא קירור או חימום. כל הסימנים יהיו כבויים. לחץ על לחצן FAN על מנת לכוון את מהירות המאוויר. לחץ על לחצנים או על מנת לכוון את מדפי הטיפות אוויר.
- במצב חימום סימן יידלק בשלט. לחץ על לחצן ▲ או ▼ על מנת לקבוע את הטמפרטורה הרצואה. לחץ על לחצן FAN על מנת לכוון את מהירות המאוויר. לחץ על לחצנים או על מנת לכוון את מדפי הטיפות אוויר.

לחץ FAN (מהירות מאוור)

כיוון מהירות המאוור: אוטומטי, מהירות נמוכה, מהירות בינונית, מהירות בינונית, מהירות בינונית גבוהה, מהירות גבוהה:



לחץ זה מאפשר לבחור באופן מוחזרי ב מהירות המאוור הרצiosa - Auto (אוטומטי), Low Speed (מהירות נמוכה), Low-Medium Speed (מהירות בינונית), Medium Speed (מהירות בינונית), Medium High Speed (מהירות בינונית גבוהה), High Speed (מהירות גבוהה).

בעת הפעלת המזגן מהירות ברירת המחדל היא אוטומטית. במצב אוטומטי לא ניתן לשנות את מהירות המאוור. מהירות המאוור מבוקרת באופן אוטומטי.

יבוש הסוללה הפנימית

למנועה היוצרות בקטניות בתוך יחידה הפנימית, קיימת אפשרות ליבוש הסוללה הפנימית:

- כדי לאפשר את מצב יבוש סוללה, לאחר הפעלת המזגן (במצב קירור או יבוש בלבד) לחץ על לחץ Fan לשני שניות. על צג השולט מופיע החילוי . עם כיבוי המזגן, המאוור של יחידה הפנימית ממשיך לעבוד במשך כ-2 דקות (למרות שהמזגן כבוי) ב מהירות נמוכה על מנת ליבש את הסוללה ובכך מונע היוצרות בקטניות בסוללה. כדי לעזור ידנית את פעולה המאוור, לחץ על לחץ Fan לשני שניות. מאוחר יותר היחידה לא פועלת והחילוי  לא מופיע על צג השולט.
- כאשר מצב יבוש סוללה מבוטל, המאוור של יחידה הפנימית לא פועל עם כיבוי המזגן.
- לחץ זה פעיל במצב קירור ויבוש בלבד. לחץ זה אינו פעיל במצב חימום, איזורור ואוטומטי. ברירת המחדל של מצב זה היא "כבוי".

לחץ Turbo (טורבו)

לחץ זה מפעיל ומכוונה את פונקציית הטורבו במצב הפעולה קירור וחימום. עם לחיצה על לחץ Turbo (טורבו), סימן הטורבו מופיע בתצוגה. מצב זה מתבטל באופן אוטומטי עם שינוי מצב הפעולה של המזגן או שינוי מהירות המאוור. פונקציית הטורבו מאפשרת למזגן להגיע לטמפרטורה שכוננה בזמן הקצר ביותר.

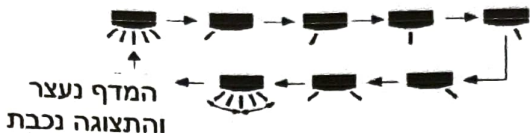
לחצני מעלה/מטה

לחצנים ▲ / ▼ משמשים להעלאה או להורדה של הטמפרטורה הרצiosa. החזק את לחצן לחוץ לשני שניות; תציגת הטמפרטורה תשתנה עד שתטרפה מהלחץ, ופקודת השינוי תישלח למזגן. מרגע זה יופיע ערך הטמפרטורה הרצiosa בתצוגה באופן קבוע, במעלות צלסיוס °C או במעלות פרנהייט °F.

טווח הטמפרטורות הוא 16°C עד 30°C, ו-61°F עד 86°F.

לחצן מדף הטיה אוויר אופקי (ימין/שמאל)

לחצן  משמש לכוון זווית הנטיה האופקית של זרם האוויר היוצא מהמזגן. מצב הנטיה השונים משתמשים באופן מחזרי באופן הבא:



לחצן מדף הטיה אוויר אנכית (מעלה/מטה)

לחצן  משמש לכוון זווית הנטיה האנכית של זרם האוויר היוצא מהמזגן. מצב הנטיה השונים משתמשים באופן מחזרי באופן הבא:



- זווית הנטיה של המזגן נשארת במצבה המקורי כאשר בוחרים בשלושת מצביו הנטיה של להלן 
- עם יצירת מדף הטיה האוויר במהלך תנועת הנטיה מעלה-מטה, הוא נשאר במצבו המקורי.
- לחצן  משמש חיוי לתנועה אוטומטית של מדף הטיה האוויר לאורך 5 זווית הנטיה.

לחצן Sleep (שינה)

לחצן זה מאפשר להפעיל ולבטל את מצב השינה במזגן. במצב שינה הסמל  מוצג. מצב ברירת המחדל בעת הפעלת המזגן הוא OFF. פונקציית השינה מתבטלת ברגע שמכבים את המזגן. לאחר לחיצה על לחצן SLEEP ניתן לכוון את משר הפעולה. את פונקציית השינה לא ניתן להפעיל באווירור ובאוטומטי.

לחצן Feel I

כוון הטמפרטורה הרצiosa בנקודה מסוימת בחדר. פונקציה זו נועדה לאפשר את קריית הטמפרטורה מאזור השולט. יש למקם את השולט ליד המשטמש.

לחץ לחיצה אחת על הלחצן כדי להפעיל את הפונקציה Feel I. הסימן  מופיע בתצוגה. לחיצה נוספת מכבה פונקציה זו.

לחצן הפעלה בהשניה Timer On / Timer Off

לחצן זה קובע את זמן פעולה המזגן בהשניה. לאחר לחיצה על לחצן ON TIMER חיוי  נעלם, הסימן ON בתצוגת השולט מהבhab וצפוף נשמע. בזמן הפעולה חובה קשר עין ישיר בין השולט לצג המזגן.

לחץ על לחצן  או  כדי לכוון את זמן הפעלת המזגן בהשניה. לאחר כל לחיצה על לחצן  או  כוון שעת הפעלה יורדת או עולה בדקה אחת. לחיצה ממושכת (מעל 2 שניות) על לחצני הכוון תגרום לשינוי מהיר של כוון הזמן. לאישור זמן הפעלה לחץ פעם נוספת על לחצן TIMER NO.

הסימן NO יפסיק להבhab והסימן  בתצוגה יופיע קבוע. ביטול ON TIMER (ביטול השניה בהפעלה): לחץ פעם נוספת על לחצן ON TIMER כדי לבטל את ההשניה בהפעלה.

לחצן כיבוי בהשניה Timer Off

לחצן זה קובע את זמן כיבוי המזגן בהשניה. לאחר לחיצה על לחצן OFF TIMER חיוי  נעלם והסימן OFF בתצוגת השולט מהבhab וצפוף נשמע. בזמן הפעולה חובה קשר עין ישיר בין השולט לצג המזגן.

לחץ על לחצן  או  כדי לכוון את זמן כיבוי המזגן בהשניה. לאחר כל לחיצה על לחצן  או  כוון שעת הכיבוי יורדת או עולה בדקה אחת. לחיצה ממושכת (מעל 2 שניות) על לחצני הכוון תגרום לשינוי מהיר של כוון הזמן. לאישור זמן הכיבוי לחץ פעם נוספת על לחצן OFF TIMER.

הסימן OFF יפסיק להבhab וסימן  בתצוגה יופיע קבוע. ביטול OFF TIMER: לחץ פעם נוספת על לחצן OFF TIMER כדי לבטל את הפסקת ההשניה.

פונקציית MULTI TIMER [מחזורי הפעלה מרובים]

ראה פירוט בפרק היכרות עם הפונקציות המיוחדות במזגן, עמוד 22.

לחצן CLOCK [כיוון שעון]

לחץ על לחצן זה על מנת לכוון את השעון. החיווי  מהבhab. בתוך 5 שניות לחץ  או  על מנת לכוון את השעון. כל לחיצה תוסיף או תוריד דקה אחת. לחיצה ממושכת (מעל 2 שניות) על לחצני הכוון תנסה את כיוון השעון במהירות.

שחרר את הלחיצה כאשר השעון יראה את השעה הנכונה. לחץ שנייה על לחצן CLOCK על מנת

לאשר את כיוון השעון. סימן  יפסיק להבhab.

לחץ Quiet (מצב שקט)



- לחץ על לחץ QUIET למעבר למצב עבודה שקט (מצב לילה) אוטומטי, החיוויים AUTO-1 מופיעים בתצוגת השלט. מהירות מאוחרת היחידה הפנימית משתנה באופן אוטומטי בהתאם לטמפרטורת החדר: כאשר רגש הטמפרטורה מזיהה שטמפרטור החדר הגיעו לרמה המבוקשת, מאוחרת היחידה הפנימית עובר לפעול במהירות נמוכה ושקטה.



- לחץ QUIET פעמיים נוספים למעבר למצב עבודה שקט (מצב לילה), החיוויי מופיע בתצוגת השלט. מאוחרת היחידה הפנימית פועל במהירות נמוכה ושקטה.
- לחץ לחיצה נוספת (שלישית) על לחץ QUIET ליציאה למצב עבודה זה.

לחץ Wi-Fi

- לחץ על לחץ Wi-Fi לאפשר או ביטול פונקציית Wi-Fi. כאשר פונקציה זו פועלת, חיווי Wi-Fi מופיע בציג השלט. לשחרור בירית המandal של המפעל לפונקציה זו, כאשר המזגן כבוי לחץ על לחץ MODE ועל לחץ זה למשך שנייה אחת. כדי להתחבר ל-Wi-Fi יש להורד את האפליקציה Ewpe Smart מהנות האפליקציות או להתקשרטלפון 946-700-1-700.

לחץ תאורת תצוגה Light

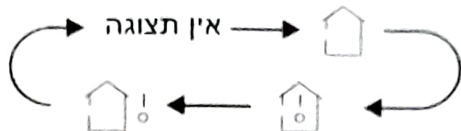
- לחץ תאורה בתצוגה של היחידה הפנימית משמש לכיבוי והפעלת תאורת התצוגה ביחידה הפנימית.

לחץ טיהור אוויר

- המזגן שLER בעל טכנולוגיה מתקדמת לטיהור האויר בסביבה בה אתה נמצא. להפעלה/ביטול פונקציה זו, לחץ על לחץ טיהור אוויר באופן הבא:
- לחץ לחיצה ראשונה על לחץ זה להפעלת פונקציית אוויר צח (לא פעולה במזגן זה), החיוויי מופיע בתצוגת השלט (החוויי מופיע למראות שהfonktsiya לא פעולה).
 - לחץ לחיצה נוספת (שנייה) על לחץ זה להפעלת פונקציית אוויר צח (לא פעולה במזגן זה) יחד עם פונקציית טיהור אוויר, החיוויים - מופיעים בתצוגת השלט.
 - לחץ לחיצה שלישית לביטול פונקציית אוויר צח ופונקציית טיהור אוויר, החיוויים - נעלמים ממסך התצוגה.
 - לחיצה נוספת (רביעית): פונקציית טיהור אוויר מופעלת, החיוויי מופיע בתצוגת השלט.

לחצן טמפרטורה Temp

לחצן זה מאפשר לראות את טמפרטורת החדר והטמפרטורה החיצונית על הציג של היחידה הפנימית. עם כל לחיצה על לחצן Temp בשלט, חיוי מצב הצגת הטמפרטורה בשלט משתנה באופן מחזורי:



להלן הסבר לחיוויי מצב הצגת הטמפרטורה:

- בחר בחיווי להציג הטמפרטורה הרצiosa שכוננה (ברירות מחדל).
- בחר בחיווי להציג טמפרטורת הסביבה בחדר ברגע נתון.
- בחר בחיווי להציג טמפרטורת הסביבה החיצונית ברגע נתון (מצב זה אינו זמין). הטמפרטורה הנבחרת מופיעה במספר שניות במקום הטמפרטורה הרצiosa שכוננה.

פונקציות המופעלות באמצעות צירוף לחצנים

פונקציית חיסכון באנרגיה

בזמן הפעלת המזגן בקירור, לחיצה בו-בזמן של לחצן TEMP ולחצן CLOCK תפעיל את הפונקציה של "חיסכון באנרגיה". ברגע שפונקציה "חיסכון באנרגיה" מופעלת, על השולט רחוק יופיע חיויו ES והמזגן יתאים אוטומטית את הטמפרטורה כדי לקבל את החיסכון באנרגיה. בלחיצה נוספת בו-בזמן על לחצנים TEMP ו-CLOCK פונקציית "חיסכון באנרגיה" נפסקת.

הערות:

- בזמן פעולה המזגן בפונקציה "חיסכון באנרגיה" מהירות המאورو והטמפרטורה נקבעים באופן אוטומטי.
- אם פונקציית "חיסכון באנרגיה" הופעלה, לחיצה על לחצן Sleep תבטל את הפונקציה "חיסכון באנרגיה".

פונקציית "נעילת לחצנים"

לחיצה בו-זמנית על הלחצנים ▶ ו-◀ תפעיל או תבטל את הפונקציה של "נעילת לחצנים". כאשר פונקציית "נעילת לחצנים" מופעלת, הסימן מופיע על תצוגת השולט רחוק. אם לוחצים על הלחצנים בשלט, הסימן מהברוב ללא שליחת אותן.

פונקציית "מעבר מיחידות טמפרטורה C ל-F"

במצב OFF יש ללחוץ על לחצן ולחצן MODE בו-בזמן כדי לשנות את תצוגת הטמפרטורה ממעלות C למעלות F.

חיבור מגע יBush BMS

אפשרות להפעלה או כיבוי המזגן בהפעלה קיים בעורף רכיב חיצוני (אופציה).

הוראות הפעלה - כללי

1. לאחר חיבור המזגן לרשת החשמל, לחץ על לחצן הפעלה והכיבוי ON/OFF.
- הערה: כאשר מחברים את המזגן לרשת החשמל, מדף ההטיה נפתח באופן אוטומטי.
2. לחץ על לחצן MODE [מצב פעולה] כדי לבחור את מצב הפעולה הרצוי.
Dry Cool, Auto, Fan, Heat
3. לחץ על לחצן ▲ או ▼ כדי לכוון את הטמפרטורה הרצiosa.
4. לחץ על לחצן FAN כדי לבחור את מהירות הרצiosa למוארה: אוטומטית, נמוכה, נמוכה בינויית, בינויית גבוהה או גבוהה.
5. לחץ על לחצן הטית האוויר כדי לכוון את זווית הטית זרם האוויר.

היכרות עם הפונקציות המיוחדות במזגן

גלאי נוכחות

ניתן לחסוך באנרגיה ובהוצאות החשמל באמצעות חיבור גלאי נוכחות למזגן המיועד לכבות את המזגן כאשר אין נוכחות פעילה של אנשים בחדר.

גלאי הנוכחות בודק באופן רציף נוכחות פעולה של אנשים בחדר ובמידה ובמשך 6 דקות רצופות אין זיהוי של תנועה בחדר, הגלאי מפסיק את פעולה המזגן.
במידה והגלאי מזהה מחדש מחדש נוכחות פעולה של אנשים בחדר, המזגן י恢ור לפעולה בהתאם לכיווןיהם בהםם פועל [קירור, חימום, טמפ' מהירות מאורר וכו'].

1. הגלאי לא יפעיל את המזגן כאשר מכבים את המזגן באמצעות השלט.
2. כאשר מותקן גלאי נוכחות, אין להפעיל את המזגן במצב FEEL I או TIMER ON/TIMER OFF.

פונקציה Multi Timer [מחזורי הפעלה מרובים]

באמצעות פונקציה זו ניתן להגדיר 2 מחזורי הפעלה בימהה [TWO TIMERS] או 3 מחזורי הפעלה בימהה [THREE TIMERS]

הכנות לפני כניסה לפונקציה Multi Timer

1. וודא שהשעון בשלט הרחוק מכוון [לכיוון, ראה עמוד 19].

2. בטל את פונקציה Multi Timer:

א. לחץ ברצף על לחצן LIGHT 8 פעמיים תוך 5 שניות כדי למחוק את ההגדרות של פונקציה TIMER MULTI - ישמעו 8 צפופי התראה.

ב. בטל את כל הטימרים אשר מכוונים בשלט רחוק באמצעות לחצני TIMER ON / TIMER OFF.

תכונות המציג להפעלת TWO TIMERS [2 מחזורי הפעלה בימהה]

1. לחץ ברצף על לחצן LIGHT 6 פעמיים תוך 5 שניות כדי להיכנס למצב THREE TIMERS, יسمع צפופי התראה אחד לכינסה למצב תכונות.

2. תוך 2 דקות קבע 3 מחזורי הפעלה:

א. לחץ על כפתור ה- ON וקבע שעת התחלת הפעולה מס' 1, לאחר סיום קביעת זמן הפעלה מס' 1 יש להחזיר שוב על כפתור ה- ON.

ב. לחץ על כפתור ה- OFF וקבע שעת הפסקת הפעולה מס' 1, לאחר סיום קביעת זמן הפסקה מס' 1 יש להחזיר שוב על כפתור ה- OFF.

ג. ישמעו 2 צפופי התראה להצלחה לכינסה לפעולות הפעלה / הפסקה ראשונה.

ד. לחץ על כפתור ה- ON פעמיים וקבע שעת התחלת הפעולה מס' 2, לאחר סיום קביעת זמן הפעלה מס' 2 יש להחזיר שוב על כפתור ה- ON פעם אחת .

ה. לחץ על כפתור ה- OFF פעמיים וקבע שעת הפסקת הפעולה מס' 2, לאחר סיום קביעת זמן הפסקה מס' 2 יש להחזיר שוב על כפתור ה- OFF פעם אחת .

ו. ישמעו 3 צפופי התראה להצלחה לכינסה לפעולות הפעלה / הפסקה שנייה.

ז. אם קביעת 2 מחזורי הפעלה נסלה, ישמעו 6 צפופי התראה והקביעה הקודמת של מחזורי הפעלה תישאר פעילה.

תכונות המזגן להפעלת THREE TIMERS [3 מוחורי הפעלה ביממה]

1. לחץ ברכף על לחצן LIGHT 6 פעמיים תוך 5 שניות כדי להיכנס במצב THREE TIMERS, ישמע צפצופי התראה אחד לכונסה במצב תכונות.
2. תוך 2 דקות קבוע 3 מוחורי הפעלה:
 - א. לחץ על כפתור ה- ON TIMER וקבע שעת התחלת הפעולה מס' 1, לאחר סיום קביעת זמן הפעלה מס' 1 יש להחזיר שוב על כפתור ה- ON TIMER.
 - ב. לחץ על כפתור ה- OFF TIMER וקבע שעת הפסקת הפעולה מס' 1, לאחר סיום קביעת זמן הפסקה מס' 1 יש להחזיר שוב על כפתור ה- OFF TIMER.
 - ג. ישמעו 2 צפצופי התראה להצלחה לכונסה לפועלות הפעלה / הפסקה ראשונה.
 - ד. לחץ על כפתור ה- ON TIMER פעמיים וקבע שעת התחלת הפעולה מס' 2, לאחר סיום קביעת זמן הפעלה מס' 2 יש להחזיר שוב על כפתור ה- ON TIMER פעם אחת.
 - ה. לחץ על כפתור ה- OFF TIMER פעמיים וקבע שעת הפסקת הפעולה מס' 2, לאחר סיום קביעת זמן הפסקה מס' 2 יש להחזיר שוב על כפתור ה- OFF TIMER פעם אחת.
 - ו. ישמעו 3 צפצופי התראה להצלחה לכונסה לפועלות הפעלה / הפסקה שנייה.
 - ז. לחץ על כפתור ה- ON TIMER פעמיים וקבע שעת התחלת הפעולה מס' 3, לאחר סיום קביעת זמן הפעלה מס' 3 יש להחזיר שוב על כפתור ה- ON TIMER פעם אחת.
 - ח. לחץ על כפתור ה- OFF TIMER פעמיים וקבע שעת הפסקת הפעולה מס' 2, לאחר סיום קביעת זמן הפסקה מס' 2 יש להחזיר שוב על כפתור ה- OFF TIMER פעם אחת.
 - ט. ישמעו 4 צפצופי התראה להצלחה לכונסה לפועלות הפעלה / הפסקה שלישית.
 - יא. אם קביעת 3 מוחורי הפעלה נכשלה, ישמעו 6 צפצופי התראה והקביעה הקודמת של מוחורי הפעלה תישאר פעילה.

ביטול פונקציית MULTI TIMER

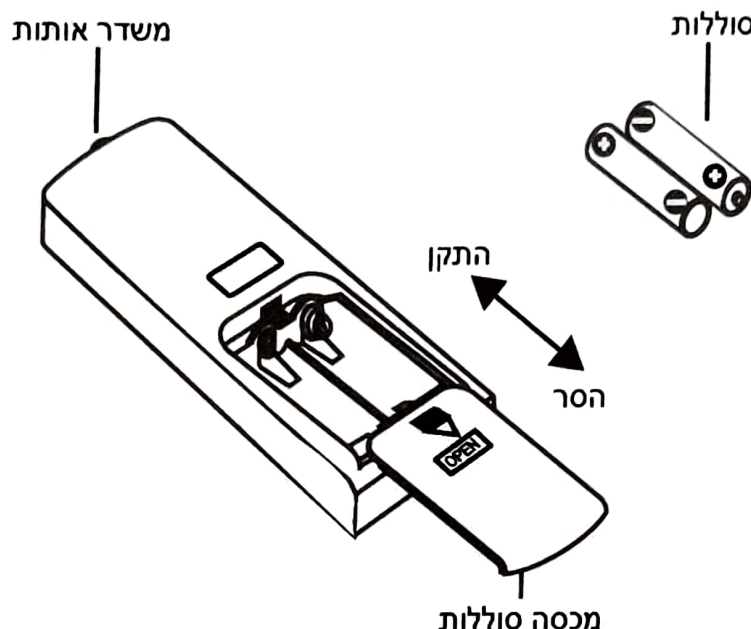
לחץ ברכף על לחצן LIGHT 8 פעמיים תוך 5 שניות כדי למחוק את ההגדרות של פונקציית MULTI TIMER.

פעולות לא חוקיות בהגדרות של פונקציית MULTI TIMER

1. מושך הכנסת נתוניים מעל 2 דקות במצב TWO TIMERS או מעל 3 דקות במצב THREE TIMERS.
2. מוחורי הפעלה אינם מורכבים מצירופים של OFF-ON בלבד או ON-OFF בלבד.
3. ישנה חפיפה בין מוחורי הפעלה.
4. קביעת משכי זמן קצרים מ- 4 דקות.

הוראות ודגשים להחלפת סוללה

1. לחץ בעדינות על מכסה בית הסוללות בנקודה המסומנת  והחלק את המכסה בכיוון החץ כדי לפתח את בית הסוללות [1].
2. הוציא את הסוללות הישנות [2].
3. הכנס 2 סוללות חדשות של 1.5V בגודל AAA תוך הקפדה על קוטביות הסוללות [3].
4. החזר את המכסה למוקומו [4].



שים לב:

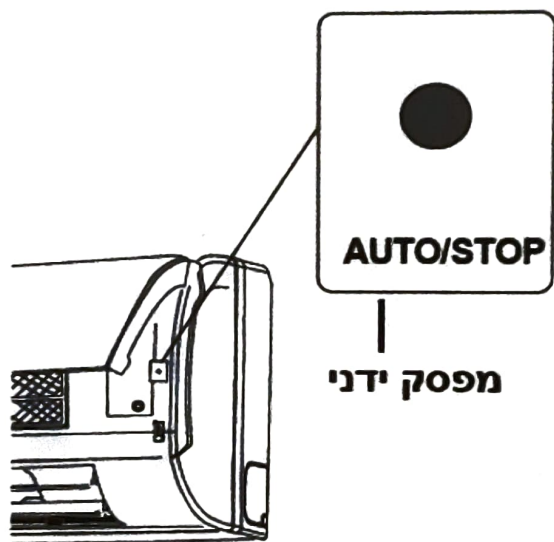
- אין להכניס לשולט הרחוק סוללות ישנות וחדשות ביחד או סוללות מסוגים שונים, הדבר עלול לשבש את פועלות השולט.
- אם אין כוונה להשתמש בשולט לפרק זמן ממושך, יש להוציא את הסוללות כדי שלא יידלפו ויקללו את השולט.
- יש להפעיל את השולט בטוחה השידור והקליטה שלו.
- יש להציב את השולט במרחק מינימאלי של 1 מטר ממקלט תלוייה או מערכת סטריאו.
- אם השולט מתפרק באופן קבוע, הוציא את הסוללות והכנס אותן בחזרה למכשיר לאחר 30 שניות.
- אם לא חל שיפור, החלף את הסוללות.

הפעלה ללא שלט

אם השלט-רחוק אבד או התקקל, הפעל את המזגן באמצעות המפסק הידני. המזגן יפעל במצב אוטומטי, הטמפרטורה הרצiosa ומהירות המאוויר לא ישתנו.

הפעלה באמצעות המפסק הידני

- **הפעלה:** כאשר המזגן כבוי, לחץ על מפסק הפעלה הידני, המזגן יעבור למצב פעולה אוטומטי. הפיקוד יתאים באופן אוטומטי את מצב הפעלה של המזגן לטמפרטורת החדר [קירור, חימום, אוורור], כדי להשרות טמפרטורה נעימה בחדר.
- **כיבוי:** כאשר המזגן פועל, לחץ על מפסק הפעלה הידני; המזגן ייכבה.





ניקוי וטיפול



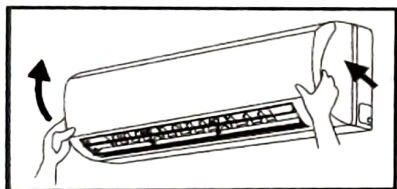
- הירות!
- כבה את המזגן ונתק את כבל אספקת החשמל מהשකע טרם ניקוי המזגן. אי הקפדה על כך יכול לגרום למוות.
 - אסור לנוקות את היחידה הפנימית או היחידה החיצונית על ידי התזוז מים - הדבר יכול לגרום למוות.
 - נזולים נדייפים (טינר או בנזין) גורמים נזק למזגן. נגב את המזגן בעזרת מטלית רכה ויבשה, או הספג אותה במעט מים או חומר ניקוי.

ניקוי הפnel הקדמי

הקפד לפרק את הפnel מהמזגן לפני השימוש!

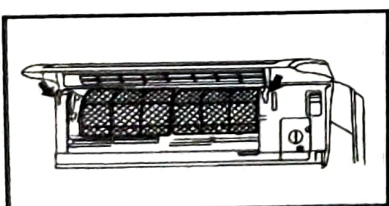
1. פירוק הפnel הקדמי

אחוז את הפnel בשני צדדיו, הרם אותו בכיוון החצאים והסר אותו מתוך המזגן.



2. שטיפת הפnel

נקה את הפnel בעזרת מברשת רכה, מים וחומר ניקוי עדין ולאחר מכן יבש אותו (הערה: לעולם אל תנקה את הפnel בעזרת מים בטמפרטורה העולה על 45°C , הדבר עלול לעוזר את הפלסטייק או לשנות את צבעו).

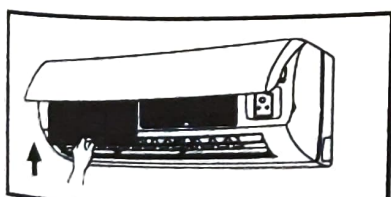
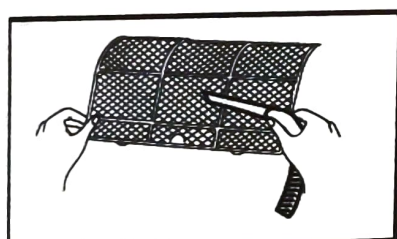
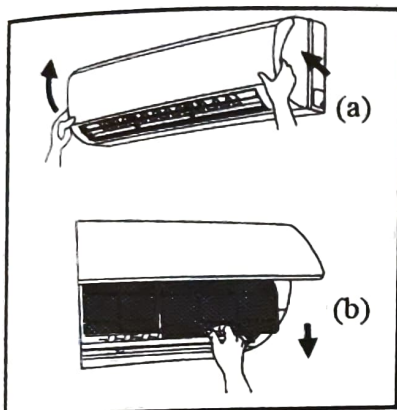


3. התקנת הפnel הקדמי

הכנס את שתי הלשוניות של הפnel הקדמי לתוך החורייצים בכיוון החצאים ולהזץ את הפnel בכיוון המזגן.

ניקוי מסנני האוויר

תדירות ניקוי מומלצת: פעם בשלושה חודשים. אם המזגן פועל בסביבה מאובקת, יש לנוקות את מסנני האבק בתדירות גבוהה יותר.
לאחר פירוק המסננים מהמזגן, אין לגעת בצלעות האלומיניום החדות מחשש לפציעה.



1. הוצאת מסנן האוויר מהמזגן

אחווז את מכסה המסננים בשקעים הייעודיים שבשני הצדדים
ומשור את מכסה המסננים כשאתה משתמש בשקעים.
משור את מסנני האוויר כלפי מעלה והסר אותם מהמזגן.

2. ניקוי המסננים

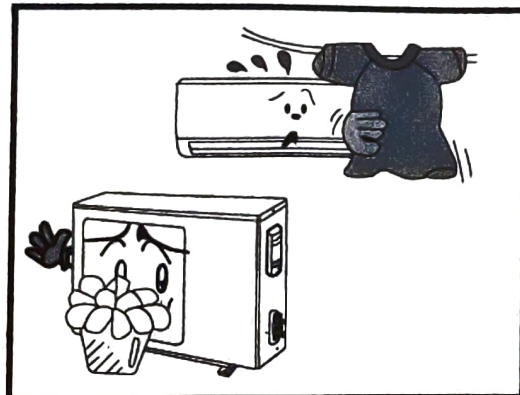
נקה את האבק שהצטבר במסננים בעזרת שואב אבק, או
באמצעות שטיפה במים פורשים.
אם המסננים מלוכלים מאד או מוכתמים בשמן, ניתן להוסיף
מים מעט חומר ניקוי. יבש את המסננים במקום מוצל.
הערה: אין לנוקות את הפנل בעוזרת מים בטמפרטורה העולה על
 45°C . הדבר עלול לעוזרת את הפלסטיק או לשנות את צבעו. אסרו
לייבש את המסננים סמוך לאש מחשש לשריפה או עייפות
הפלסטיק.

3. הרכבת מסנני האוויר

החזר את המסננים למקומם בכיוון החץ ולאחר מכן סגור את
הפנל הקדמי והדק אותו.

בדיקה לפני הפעלה

1. וודא שפתחי הכניסה ויציאת האויר במזגן אינם חסומים.
2. וודא שכבל ההארקה מחובר באופן תקין.
3. וודא שסוללות השולט-רחוק תקינות.
4. וודא שמסגרת התקינה (סטנד) של יחידה החיצונית תקינה. במקרה שהתגלה נזק, צור קשר עם השירות.



תחזוקה לאחר הפעלה

1. נבנה את המזגן באמצעות המפסק הראשי.
2. נקה את המסנן, את גוף היחידה הפנימית ואת גוף היחידה החיצונית.
3. נקה אבק והזז מכשולים מהיחידה החיצונית.

תיאור ופתרון בעיות

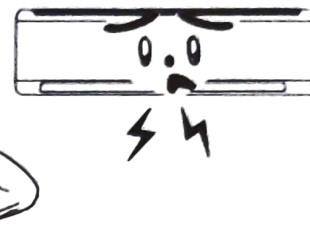
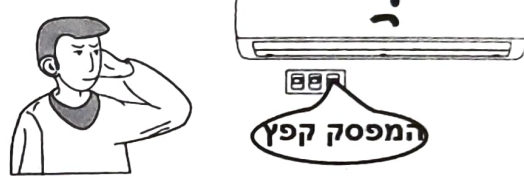
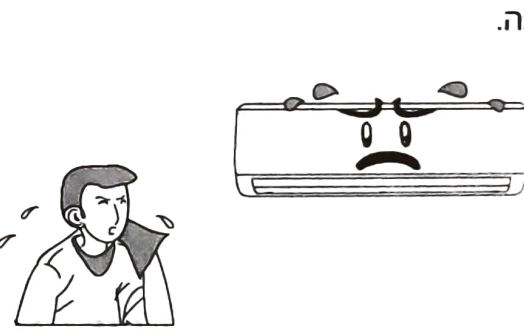


זהירות

- אל תנסה לתקן את המזגן你自己. תיקוןeki יכול לגרום להתחשמלות או לשריפה. הקפד ליזור קשר עם מוקד השירות המורשה כדי לתקן מזגן מקצוע.
- כדי לחסוך את הזמן והעלות הכרוכים בהזמנת איש שירות, בצע תחילה את הבדיקות שללן:

פתרון הבעיה	התופעה
<p>הפעלה מיידית לאחר ה����בוי מזיקה למדחס, ולכן פיקוד המזגן משנה את הפעלת המזגן ב- 3 דקות.</p>	<p>המזגן אינו פועל כאשר מפעלים אותו מייד לאחר הﬁ��בוי.</p>  
<p>למזגן עצמו אין ריח כלשהו. אם קיים ריח לא נעים, הוא תוצאה של חומרים שהמזגן קלט מהסביבה החיצונית. פתרון: נקה את מסנן האוויר.</p> <p>אם הבעיה נמשכת, יש צורך לנוקוט את המזגן [צור קשר עם מוקד השירות המורשה].</p>	<p>בפעולת הראשונה, המזגן מדיף ריח רע.</p>  
<p>בעת הפעלת המזגן או כיבויו, או כאשר המדחס מתחילה או מפסיק לפעול, עשויים להישמע קולות רעש שונים. קולות אלה נובעים מזרימת האוויר, ולא מדובר בתקלה.</p>	<p>לעתים נשמעות קולות זריימת מים בעת פעולה המזגן.</p>  
<p>תופעה זו עשויה להתרכש בתנאי טמפרטורה ולהות גבוהים בחדר. הדבר קורה מכיוון שהיחידה הפנימית מתקררת במהלך. לאחר זמן-מה הטמפרטורה והלחות בחדר ירדנו, והערפל ייעלם.</p>	<p>לעתים נפלט ערפל לבן מהמזגן במצב קירור.</p>  



פתרונות הבעיה	התופעה
מדובר בבעיות חיכוך הנובעים מהתפשטות הפול או חלקים אחרים עקב שינוי הטמפרטורה.	לעתים נשמעות חריקות קלות בעת הפעלה או היבוי של המזגן.
 • האם המפסק הראשי כבוי? • האם תקע החשמל אינו תקוע היטב בשקע? • האם המפסק האוטומטי קופץ? • האם המתח גבוה או נמוך מדי [לבדיקה על ידי איש מקצוע] • האם הטימר מכון כהלה?	לא ניתן להפעיל את המזגן. 
 • האם הטמפרטורה הרצiosa מכוננת כהלה? • האם פתחי היציאה והכניסה של האויר חסומים? • האם הצבר במשנן אבק בכמות שחווסמת את זרימת האויר? • האם דלתות וחלונות החדר סגורים? • האם המא Orr מכון להסתובב במהירות נמוכה? • האם יש בחדר מדור חום?	תפקת הקירור או החימום של המזגן אינה נאותה.
 • קיימות הפרעות אלקטטרוניות המשבשות את פעולה השולט-רחוק. שלוּפ את התקע משקע החשמל וחבר אותו מחדש. • האם השולט-רחוק נמצא בטוחה השידור והקיליטה של המזגן? האם יש עצמים החוסמים את קו הראייה בין השולט-רחוק לבין המזגן? בדוק את הסוללות שבשלט-רחוק, החלף אותן אם הן חלשות או ריקות. • בדוק אם השולט-רחוק שלם ותקין. • בדוק האם פונקציה נעלית לחצנים הופעלה.	לא ניתן לשולט במזגן בעזרת השולט-רחוק.
 • לחות האויר גבוהה במיוחד. • צינור הניקוז של יחידה הפנימית סתום. • צינור הניקוז של יחידה הפנימית מחובר באופן רפואי.	דליפת מים מהיחידה הפנימית לחדר.

פתרונות הבעה	התופעה
<ul style="list-style-type: none"> • כאשר המזגן פועל במצב קירור, צנרת הקקר וchiporia מתקררים וממים מתעבים על פניהם. • כאשר המזגן פועל במצב הפשרה אוטומטי, הקרח מפסיק והמים זורמים החוצה. • כאשר המזגן פועל במצב חיים, המים השצטברו במחלייף החום מטפטים. 	דליית מים מהיחידה החיצונית רעש ביחידה הפנימית.
<ul style="list-style-type: none"> • קולות המיתוג והניתוק של מסר המדחס. • הפעלה והכיבוי של פונקציית ההפשרה מלאוים ברעש. אלה נובעים מזרימת הקקר בכיוון ההפוך. 	אין יציאת אויר מהיחידה הפנימית.
<ul style="list-style-type: none"> • במצב חיים, כאשר טמפרטורת محلיף החום של היחידה הפנימית נמוכה מאוד, המאוחר מפסיק להסתובב כדי למנוע זרימת אויר קר [מקסימום זמן עצירה 3 דקות]. • במצב חיים, כאשר הטמפרטורה החיצונית נמוכה והלחות גבוהה, נוצר קרח במחלייף החום של היחידה החיצונית, אשר מורחק באופן אוטומטי. מאוחר יותר היחידה הפנימית מפסיק לפעול במשך 8 עד 10 דקות. במהלך ההפשרה נפלטים מים או נזירים אדים. • במצב סילוק הלחות [יבוש], המאוחר נוצר לעיתים כדי למנוע אידיוז של מי העיבוי. 	לחות בפתח יציאת האויר.
אם המזגן פועל זמן ממושך בלחות גבוהה, הלחות מתעבה על גבי שכבת יציאת האויר (גריל) ומטפpta.	

במקרים שלහן יש להפסיק את פעולת המזגן באופן מיידי, לנתק אותו מרשת החשמל וליזור קשר עם השירות (מספר הטלפון בתעודת האחריות).



בכל אחד מהמקרים הבאים, הפסיק את פעולת המזג זג נתק את התקע החשמלי:

- פעלת המזגן מלאוה בראש חזק.
- המזגן פולט ריחות רעים תוך כדי פעולה.
- דליית מים בחדר.
- מפסק הפקת או המפסק האוטומטי קופצים לעיתים תכופות.
- מים או חומר כלשהו אחר הותכו בשוגג על המזגן.
- לקבל המתה והתקע החשמלי מתחממים באופן חריג.

קוד תקלת פתרון בעיות

כאשר המזגן במצב תקלת, מד הטמפרטורה על היחידה הפנימית מהbehב ומציג את קוד השגיאה.
להלן רשימה לזייהו קוד שגיאה:

פתרון הבעיה	קוד התקלה
קודים אלו ייעלמו לאחר הפעלת היחידה מחדש. במידה ולא, אנא פנה למרכז השירות.	E1/E5/E6/E8/U8/H3/H6
אנא פנה למרכז השירות.	C5/F0/F1/F2

יש לתקן או למלא קrror רק ע"י איש מקצוע.

שירות התקנה

דרישות בסיסיות מקום התקנה

התקנה במקומות שלහן עלולה לגרום לתקלות. אם לא ניתן לשנות את מקום התקנה, צור קשר עם מוקד השירות (פרטים לגבי החוברת).

- מקומות החשופים למקורות חום חזקים, אדים, גזים דליקים או נזיפים.
- מקומות שיש בהם קרינה אלקטרומגנטית בתדר גובה שמקורה במצב שידור, רשתת ומכשור אלקטרוני רפואי.
- מקומות החשופים לרמת מליחות גבוהה, כגון חוף הים.
- מקומות החשופים לשמן מכונות באוויר.
- מקומות החשופים לגז גופרית, כגון אלה הקרובים למעינות מים חמימים.
- מקומות בעיתאים אחרים.

בחירה מקום התקנה ליחידה הפנימית

- יש לשמור על פתחי הכניסה ויציאת האוור במצב פנו, כדי לאפשר זרימת אויר חופשית בחלל החדר.
- בחר מקום המאפשר ניקוז קל ופשוט של מי העיבוי וחיבור נוח בין היחידה הפנימית לבון היחידה החיצונית.
- בחר מקום שאינו נגיש לילדים.
- התקן את המזגן במקום המסוגל לשאת את משקלו ואת הרעידות הנוצרות במהלך הפעולה ללא יצירת רעש חריג.
- הקפד להשאיר מרוחה פנו סביב המזגן, כדי לאפשר גישה לצורך תחזקה שוטפת. התקן את היחידה הפנימית בגובה של מינימום 250 ס"מ מהרצפה. אסור להניע ידנית את מדפי האוור האופקיים. אסור להכניס ידיים לפתח יציאת האוור.
- התקנה תהיה לפחות 1 מטר ממקלט טלוויזיה או מכשירי חשמל אחרים.
- בחר מקום המאפשר לשולוף את המסנן בקלות.
- הקפד להתקין את היחידה הפנימית בהתאם לדרישות תרשימים התקנה.
- יש לבדוק רדיוס אלומיניום בעובי 100 מ"קuron מול פתחי האוורור של הבקר אם המרחק לקיר או כל בסיס אחר פחות מ-102 מ"מ.

בחירה מקומם התקינה ליחידה החיצונית

- בחר מיקום שהרעש והאוויר הנפלטים מהיחידה לא יפריעו לשכנים, לבני-חיים ולצמחייה.
- בחר מיקום המאפשר אווורור נאות.
- בחר מיקום שבו אין הפרעה לפתחי כניסה ויציאה האוויר.
- מקום התקינה של היחידה החיצונית יהיה כזה שיימוד במשקל היחידה ובזעוזעים שהוא מפיקה ויאפשר לבצע את עבודות התקינה באופן בטוח.
- התקינה תבוצע במקום יבש, אך לא חסוף לקרינה שמש ישירה או לרוח חזקה.
- הקפד להתקין את היחידה החיצונית בהתאם לדרישות תרשימים התקינה ובאופן המאפשר גישה נוחה לביצוע תחזקה ותיקונים.
- הפרש הגובה בין היחידות לבין היחידה החיצונית לא יעלה על 5 מטרים, ואורך הצנרת המקשרת בין היחידות לא יעלה על 10 מטרים.
- בחר מיקום שאינו נגיש לילדים.
- בחר מיקום המאפשר התקינה שאינה חוסמת מעבר ואנייה פוגעת בחזות הסביבה.

הוראות בטיחות למכשיiri חשמל ביתים

- יש לחבר את המזגן למקור מתח בעירן הנקוב במפרט המזגן ובאמצעות מעגל בלבד למזגן וכבל בחתר מתאים.
- אין למשוך את כבל החשמל בחזקה.
- התקינה תבוצע על ידי טכני מסומן, אשר יdag להארקה התקנית עם חיבור להתקן הארקה תקני. המפסק האוטומטי יהיה מסווג המופעל באופן מגנטי או תרמי, כדי להגן על המזגן מפני קצר ועומס יתר.
- המרחק המינימלי בין המזגן לבין משטח דליק יהיה 1.5 מטר לפחות.

שים לב:

- וודא שחותט הפازה, חוט ה-0 וחוט ההארקה של שקע החשמל הביתי מחוברים בהתאם לתרשימים החשמלי ובהתאם לחוק החשמל.
- חיווט שגוי עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- במזגנים בעלי זינת מעבה, חובה על המתקן בהתאם לחוק החשמל, להתקין אמצעי שיבטיה ניוטוק כלל-קוטבי ממוקור הזינה, לפני כניסה הזינה למעבה (יחידה חיצונית), כדוגמת מפסק כבאים (פקט).

דרישות הארקה

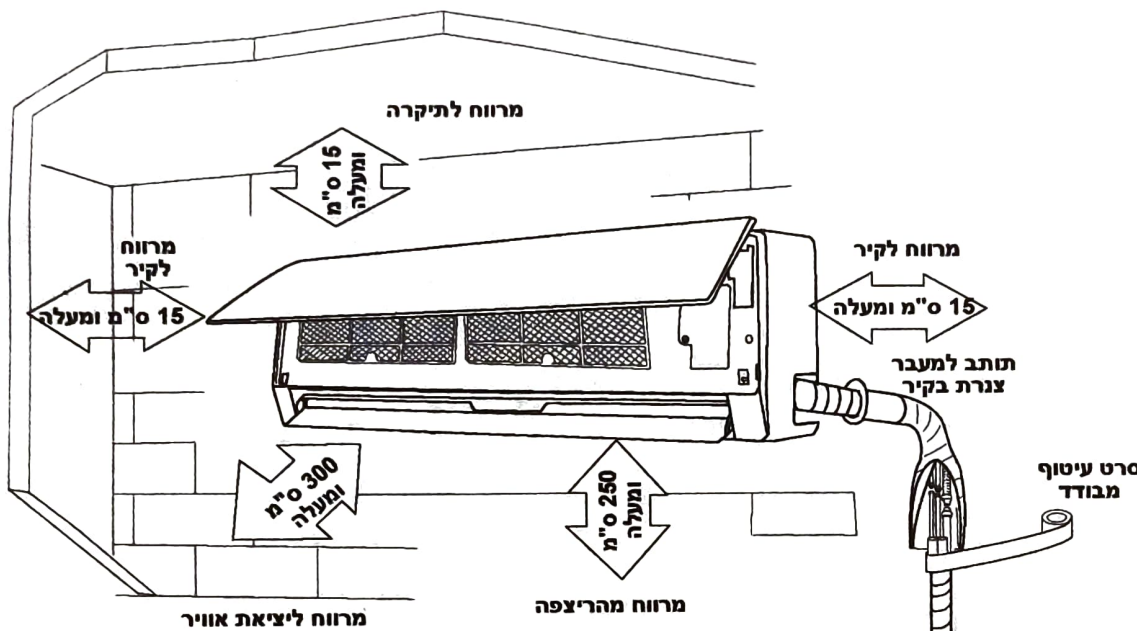
- המזגן הוא מכשיר חשמלי מסוג 1 [type 1 electric appliance] ולכן יש לבצע בדיקת מעגל הארקה.
- החוט בוצע צהוב-ירוק משמש לחברו הארקה ואין לעשות בו שימוש שימוש אחר. אסור לחזור ולחבר אותו באמצעות בורג, הדבר עלול לגרום להתחשמלות.
- התנגודות מעגל הארקה חייבות לעמודה בדרישות חוק החשמל.

דרישות נוספת

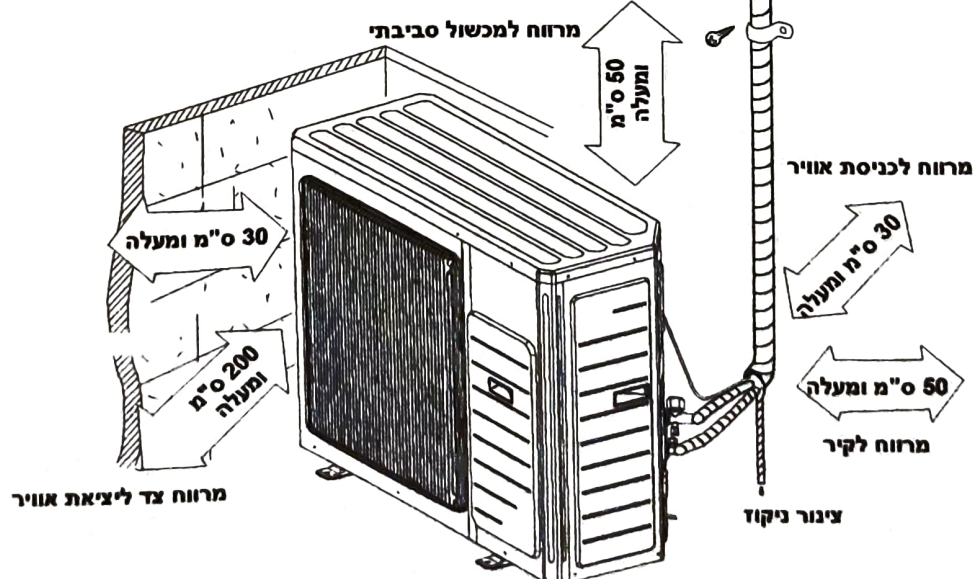
- אופן חיבור המזגן ובבל המתוח כמו גם אופן חיבור הcabל המחבר בין-היחידות חייבם להתבצע בהתאם לתרשים החשמלי המצורף למזגן.
- מומלץ לבצע ביקורת תקופתית על ידי בעל מקצוע.
- שימוש בחלקי חילוף מקוריים.
- המזגן אינו מיועד לשימושם של בני אדם (וילדים) הסובלים מוגבלות גופנית, חושיות או מנטאולוגית, או כאלה חסרי ניסיון יידע בהפעלת מכשירים מסווג זה, אלא אם קבלו הדרכה על הפעלת המזגן מadult האחראי לבטיחותם שגם יפקח עליהם.
- אין לאפשר ילדים לשחק במזגן.
- על מנת למנוע שרור הקරר על ידי אנשים לא מורשים, שסתומי השירות הקטנים (ונטילים) ביחידת החיצונית, יוגנו באמצעות כיפות איטום או מכסיים מיוחדים הנintנים להסרה אך ורק באמצעות כלים מיוחדים ייעודיים.



תרשים ההתקנה



- מידות התקינה המצוינות בתרשימים זה הין מינימליות להתקינה בסמכות לkieht ותקחת וכן כנ עברו שירות.



התקנת היחידה הפנימית

שלב ראשון: בחירת מיקום התקנה

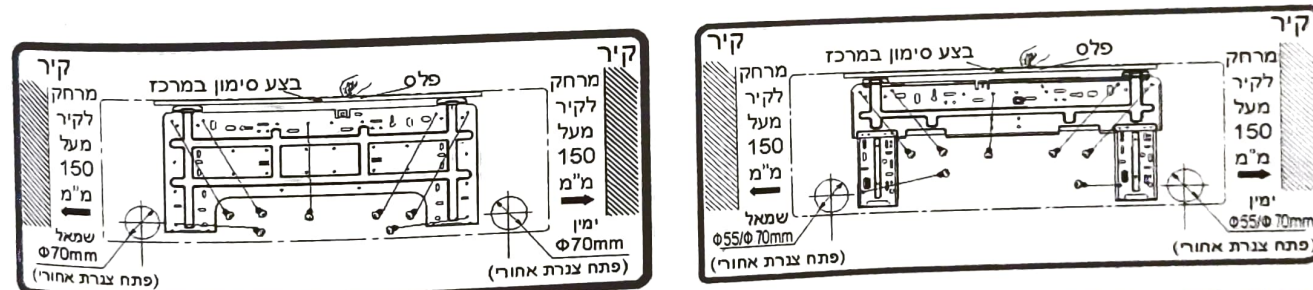
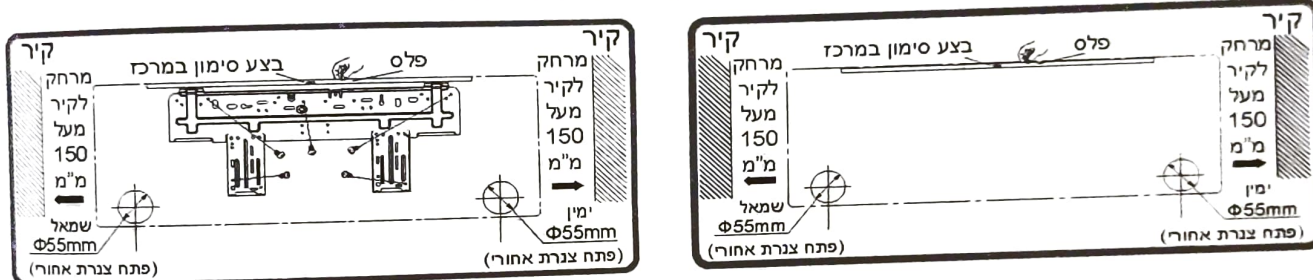
המלץ ללקוח על מיקום התקנת היחידה והסביר לו את החשיבות בבחירה המיקום שהמלצת.

שלב שני: רכבת מסגרת התקנה קירית

1. תלה את המסגרת התקנה קירית על הקיר, בהתאם למיקום האופקי עם מד אורך וסמן את המיקום לקידוח החורים על הקיר.
2. קדח חורים לברגים בקיר באמצעות מכחית אימפקט [השתמש במקדח במידה המתאימה לגודל הדיבול] והכנס לחורים את הדיבולים.
3. קבע את המסגרת התקנה קירית לקיר באמצעות ברגים (ST4.2x25) ובודק שהמסגרת מותקנת כראוי באמצעות משיכת המסגרת. במידה והברוג משוחרר, קדח חור אחר בסמוך.

שלב שלישי: פתיחת חור לצנרת

1. בחר מיקום לפתח הצנרת בהתאם לכיוון של צינור היציאה. המיקום של פתוח הצנרת אמור להיות מעט מתחת למסגרת התקנה קירית, כמפורט באירור הבא:

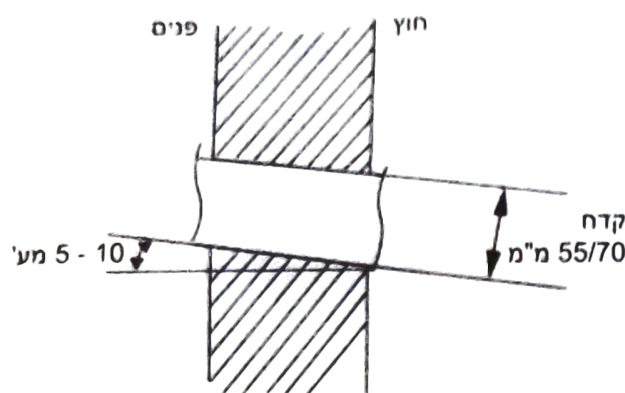


הערה: בחר את תרשימים מידות התקנה המתאים בהתאם למסגרת התקנה שיש ברשותך.

2. פתח את חור הצנרת בקוטר של Ø 55 או Ø 70 במקומות צינור היציאה שנבחר. לניקוז מוצבי לא תקלות, קדח את פתח הצנרת בקיר בהטיה קלה למטה לכיוון הצד החיצוני בזווית של 10°-5°.



TADIRAN

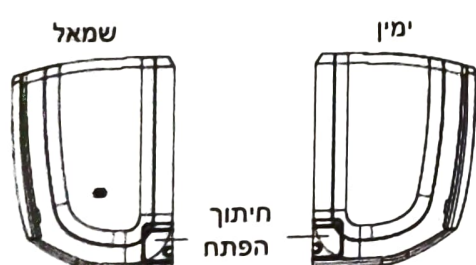


הערה:

- למניעת אבק יש לקחת מרחק ביטחון כאשר אתה פותח את החור.
- הדיבלים לא מסופקים ויש לקנותם בנפרד.

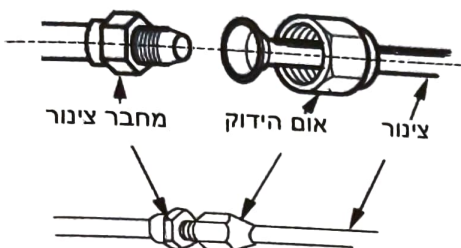
שלב רביעי: צינור יציאה

1. ניתן לכוון החוצה את הצינור לצד ימין, ימין-אחור, שמאל, או שמאל-אחור.



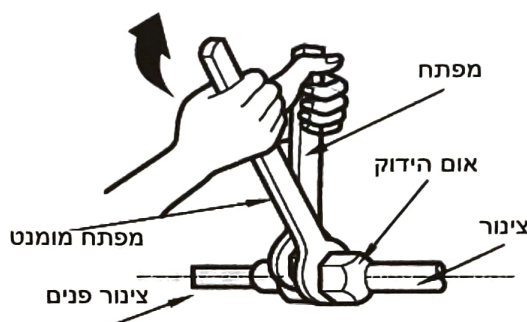
2. כאשר אתה בוחר לאיזה צד אתה מכוען את הצינור, גוזר בבקשה את החור המתאים בתחתית.

שלב חמישי: חיבור הידוקו של היחידה הפנימית



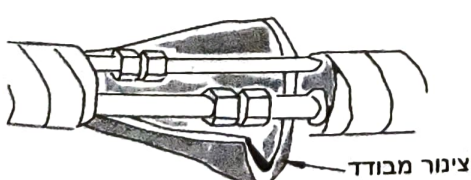
1. כוון את מחבר הциינור לפתח המתאים.
2. הדק את אום הידוק הידוק ראשוני עם היד.

3. כוון את כוח הידוק בהתאם לטבלה הבאה. הנח את המפתח על מחבר הциינור והנח את מפתח המומנט על אום הידוק. הדק את אום הידוק עם מפתח המומנט.



עובי דופן במ"מ	קוטר האום המשועה		מומנט הידוק [מ* נ]
	מ"מ	איןץ'	
0.8	1/4"	Ø 6.30	15 ~ 20
0.8	3/8"	Ø 9.50	31 ~ 35
1.0	1/2"	Ø 12.7	50 ~ 55
1.2	5/8"	Ø 15.8	60 ~ 65
1.2	3/4"	Ø 19.1	70 ~ 75

4. עצוף את הциינור ואת המחבר שלו בциינור מבודד והדק עם נייר דבק.





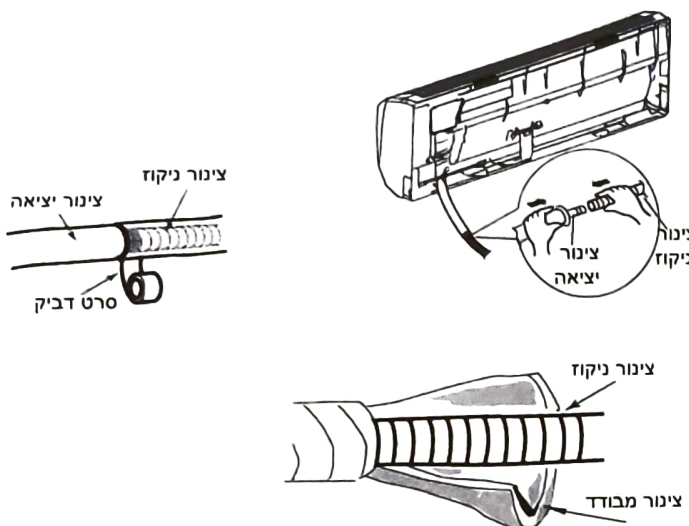
שלב שישי: התקנת צינור ניקוז

1. חיבור את צינור הניקוז לצינור היציאה של היחידה הפנימית.

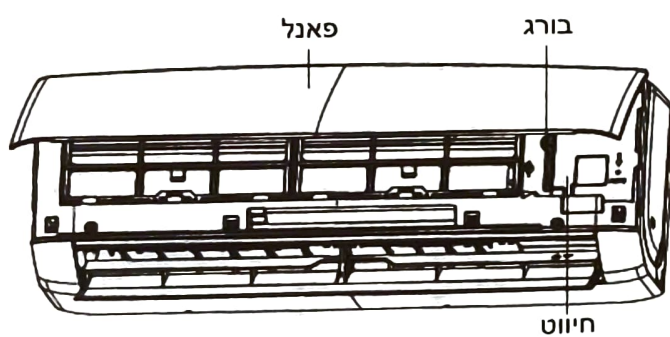
2. הדק את המחבר עם נייר דבק.

שים לב:

- הוסף צינור מבודד לצינור הניקוז כדי למנוע עיבוי.
- הדיבלים אינם מסופקים.



שלב שביעי: חיבור החיווט של היחידה הפנימית



1. פותח את הפאנל, הסר את הבורג ממכסה קופסת החשמל והורד את המכסה.

2. העבר את כבל המתח דרך פתח המעבר בצד האחורי של היחידה הפנימית ומשוך אותו מהצד הקדמי.

3. הורד את מהדק החיווט, חיבור את כבל המתח לפט הקיימים בהתאם לצבע, הדק את הבורג וקבע את כבל המתח עם מהדק החיווט.

4. החזר את מכסה קופסת החשמל והדק באמצעות הבורג.

5. סגור את הפאנל.

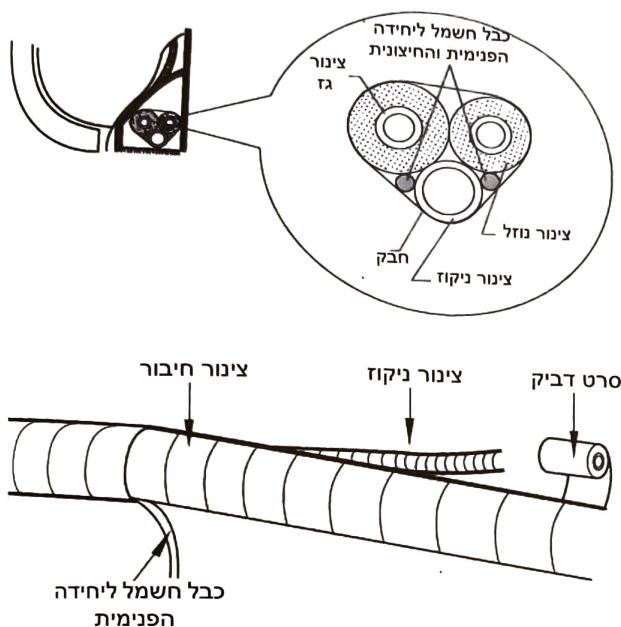
שים לב:

- ביצוע חיבורו החשמלי של היחידה הפנימית והחיצונית יבוצעו ע"י אדם המוסמך לכך.
- במידת ואורך כבל המתח לא מספיק, אנא צור קשר עם הספק לקבלת כבל חדש. הימנע מלהאריך את הכבול בעצמך.
- למזגן ללא פлаг, יש לחבר מתג אוויר בקו החשמל. יש לחבר את כל הקטבים של מתג האוור,
- המרחק בין הקטבים צריך להיות לפחות 3 מ"מ.



שלב שמנני: קשירת הצינור

1. קשור את צינור החיבור, פתיל הזינה וצינור הניקוז בסרט קשירה.



2. השאר אורך מסויים פניו מצינור הניקוז ופתיל הזינה לצורכי התקנה כאשר קושרים אותו יחד. כאשר קושרים למידה מסויימת, הפרד את כבל המתח של היחידה הפנימית ולאחר מכן הפרד את צינור הניקוז.

3. קשור את צינור החיבור, פתיל הזינה וצינור הניקוז באופן שווה.
4. יש לקשור את הסוף של צינור הנוזל וצינור הגז בנפרד.

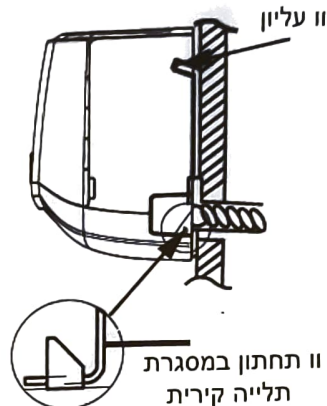
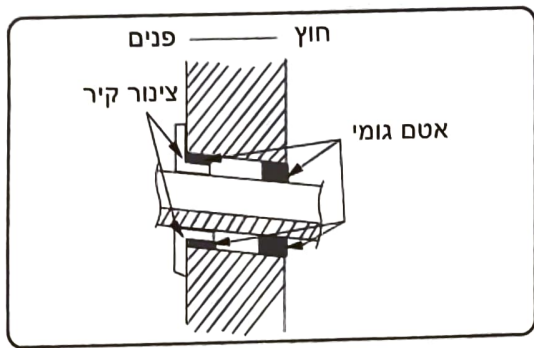
שים לב:

- אין להצליב או לכורוך את פתיל הזינה וכבל הבקרה.
- יש לקשור את צינור הניקוז בתחתיתו.



שלב תשיעי: תלויות היחידה הפנימית

1. מקס את הצינורות הקשורים בצינור הקיר והשלל אותם דרך החור בקיר.
2. תלה את היחידה הפנימית על המסגרת להתקנה קירית.
3. מלא את הרווח בין הצינורות לבין החור בקיר בחומר אטימה אלסטי.
4. קבע את הצינור על הקיר.
5. וודא שהיחידה הפנימית מותקנת כראוי וצמודה לקיר.



שים לב:

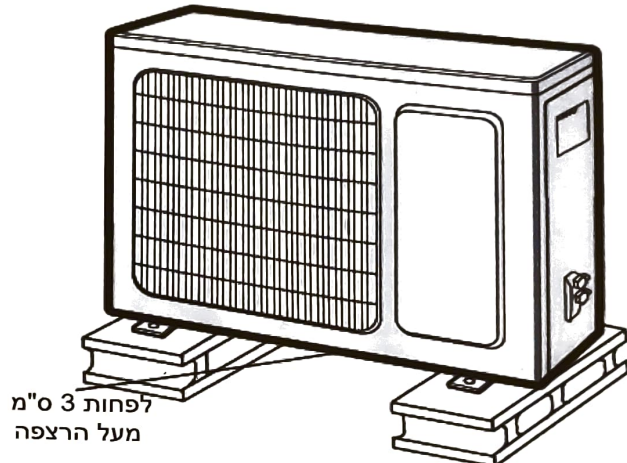
אל תקשרו את צינור הניקוז חזק מדי כדי למנוע סתיימה.

התקנת היחידה החיצונית

שלב ראשון: קיבוע התומכים של היחידה החיצונית

בחר את רגליות התמיכה בהתאם לדרישות במקום התקנה.

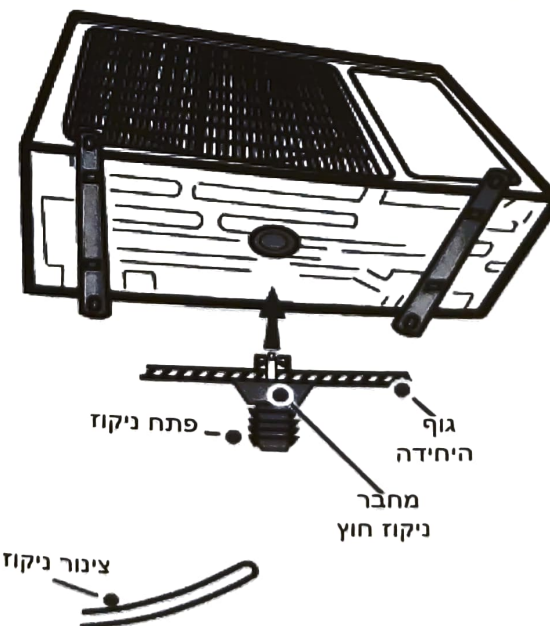
1. בחר את מיקום התקנה בהתאם למבנה הבית.
2. קבע את התומכים של היחידה החיצונית במיקום הנבחר באמצעות ברגים.



שלב שני: התקנת מחבר ניקוז

התקנה זו היא עבור יחידה לקירור וחימום בלבד.

1. חיבור את מחבר ניקוז חוץ לתוך החירץ שבגוף היחידה:



2. חיבור את צינור הניקוז לתוך פתח הניקוז.

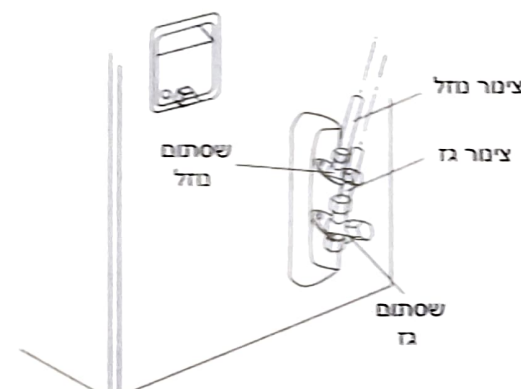


TADIRAN

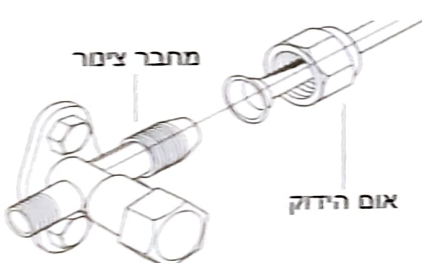
שלב שלישי: חיבור הצינורות של היחידה הפנימית והחיצונית



- הסר את הבורג המותקן בצד הימני של היחידה החיצונית והסר את הידית.



- הסר את כובע הבורג של השסתום וכוון את מחבר הצינור בפתח הצינור.



- הדק את אומ' היזק הדוק ראשוני לכוח ד.

שלב רביעי: חיבור החשמל ליחידה החיצונית

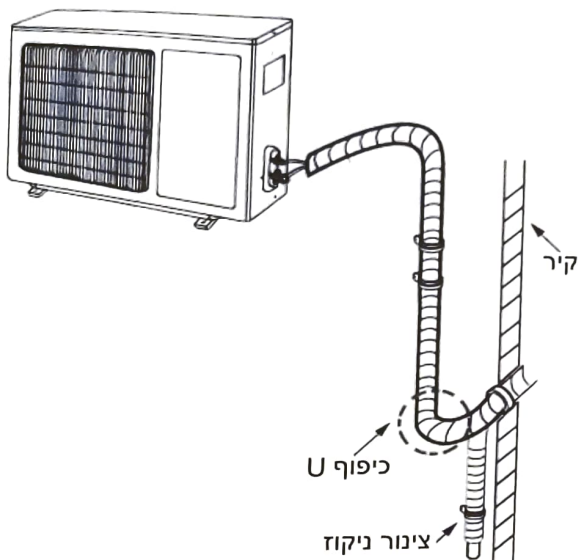
- הסר את מהדק החיווט, חיבור את כבל המתה ואת כבל אותות בקרה [זמן עבור יחידה לקירור וחימום בלבד] לפס המדדים בהתאם לצבע והדק באמצעות בריגם.

- קבע את כבל המתה ואת כבל אותות בקרה באמצעות מהדק חיווט [שים עבור יחידה לקירור וחימום בלבד].

שים לב:

- לאחר הידוק הבורג, משור מעט את פתיל הזינה כדי לוודא שהוא מחובר כראוי.
- לעולם אל תחתוך את פתיל הזינה כדי ל��ר אותו.

שלב חמישי: סידור הצינורות



1. יש למקם את הצינורות לאורך הקיר בהטיה ומוסתרים ככל הניתן. קווטר אפשרי מינימאלי של כיפוף הצינור הוא 10 ס"מ.

2. כאשר היחידה החיצונית ממוקמת גבוהה יותר מהחור בקיר, עליך לכופף את הצינור בצורה ש לפניו כניסה הצינור לחדר, כדי למנוע כניסה גשם לחדר.

שים לב:



- אסור שגובה המעבר בקיר של צינור הניקוז יהיה גבוה יותר מאשר צינור היציאה של היחידה הפנימית.



- לניקוז תקין, אין למקם את צינור הניקוז בתווך מים.



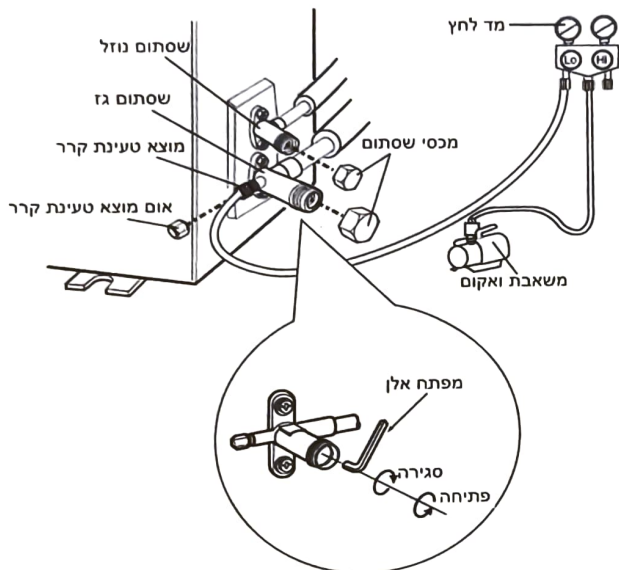
- הטה את צינור הניקוז מעט כלפי מטה. אונ לעקם, לכופף או לפתול את צינור הניקוז.



ביצוע וואקום

שים לב:

על מנת למנוע שרור הקרים על ידי אנשי לא מורים, שסתומי השירות הקטנים (ונטילים) ביחידת החיצונית, יוגנו באמצעות כיפות איטום או מכסי שסתומים מיוחדים הנחוצים להסרה אך וرك באמצעות כלים מיוחדים ייעודיים.



1. הסר את כובעי השסתומים משסתום הנוזל ושסתום הגז. הסר את האום ממוצא טעינת הקרים.
2. חבר את צינור המילוי של מד הלחץ למוצא טעינת הקרים של שסתום הגז ו לחבר את שאר צינורות המילוי למשabet הוואקום.
3. פתח לגמרי את מד הלחץ והפעל למשך -10 15 דקות לבדיקה האם הלחץ של מד הלחץ נשאר $e\text{-}0.1 \text{ MPa}$.
4. סגור את משabet הוואקום והשאר במצב זה למשך 2-1 דקות כדי לוודא שהלחץ של מד הלחץ נשאר $e\text{-}0.1 \text{ MPa}$. אם הלחץ עולה, כנראה שיש נזילה.
5. הסר את מד הלחץ, פתח לגמרי את ליבת השסתום של שסתום הנוזל ושסתום הגז באמצעות מפתח ברגים משושה.
6. הדק את כובעי הברגים של השסתומים ושל מוצא טעינת הקרים.
7. התקן את הידית.

בחירה צנרת בין היחידות

כמות הקדר שיש להוסיף למערכת [לכל מטר צנרת מעל 8 מטר] [גרם]	הפרש גובה מרבי בין היחידה הפנימית לחיצונית [מטר]	אורק צינור מרבי [מטר]	עובי צנרת			דגם
			גובה נזול צינור	גובה גז צינור	גובה גז	
20	5	15	1/4"	3/8"	3/8"	Tadiran Supreme 10
20	5	15	1/4"	3/8"	3/8"	Tadiran Supreme 15
20	5	15	1/4"	1/2"	1/2"	Tadiran Supreme 18
20	10	20	1/4"	1/2"	1/2"	Tadiran Supreme 21
30	15	25	1/4"	5/8"	5/8"	Tadiran Supreme 28
30	15	30	1/4"	5/8"	5/8"	Tadiran Supreme 35
30	15	30	1/4"	5/8"	5/8"	Tadiran Supreme 35/3

הערות:

1. כמות הקדר במצג מתאימה לאורק הצינור הסטנדרטי שהוא 8 מטרים.
אם אורק הצינור (L) בין היחידות קטן או שווה ל-8 מטרים, אין צורך להוסיף קדר.
אם אורק הצינור בין היחידות גדול מ-8 מטרים, להוסיף קדר.
2. יש להשתמש בצינור בעובי דופן של 0.8-1.2 מ"מ המסוגל לעמוד בלחץ של 6.0 MPa.
3. אפקט הקירור או החימום ירד ככל שגדל אורק הצינור בין היחידות.



TADIRAN

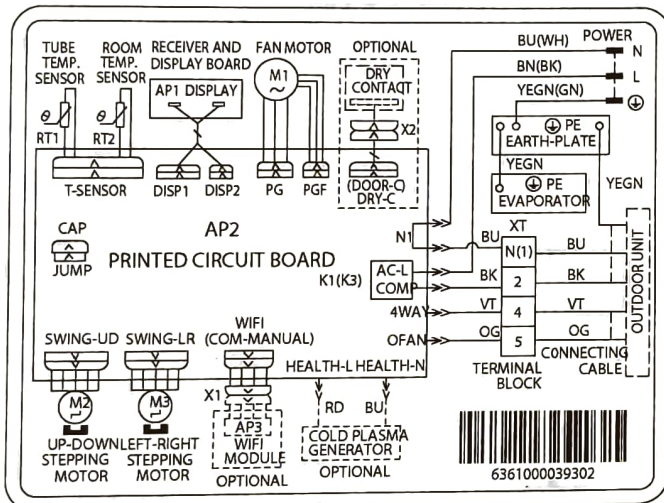
איתור דליפה

1. באמצעות גלאי דליפות: בדוק האם קיימת נזילה באמצעות גלאי דליפות.
2. אם אין גלאי דליפות, השתמש במים עם סבון לצורך זהה דליפות. שים מים עם סבון על המיקום שאתה חושד שבו יש דליפה והשאר את המים עם הסבון ליותר מ-3 דקות. אם מופיעות בועות מים במקום זה, יש דליפה.

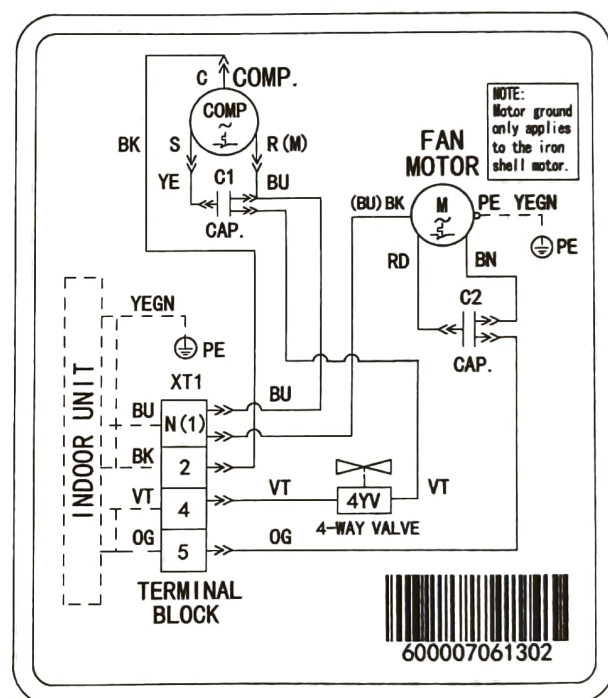
סככות חשמל

TADIRAN SUPREME 10

חידה פנימית



חידה חיצונית

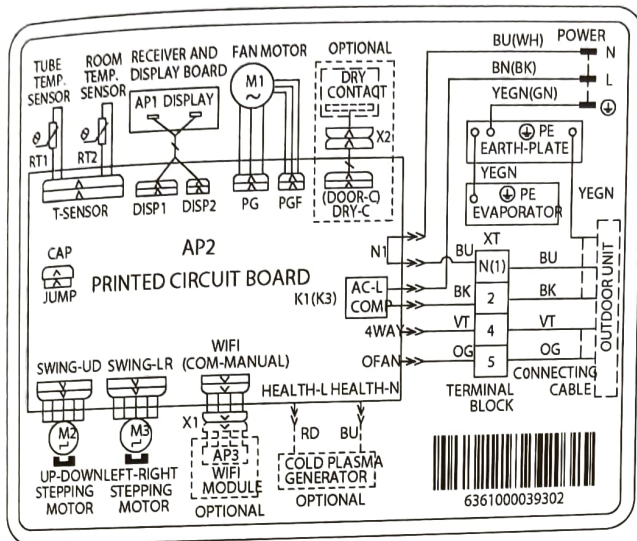




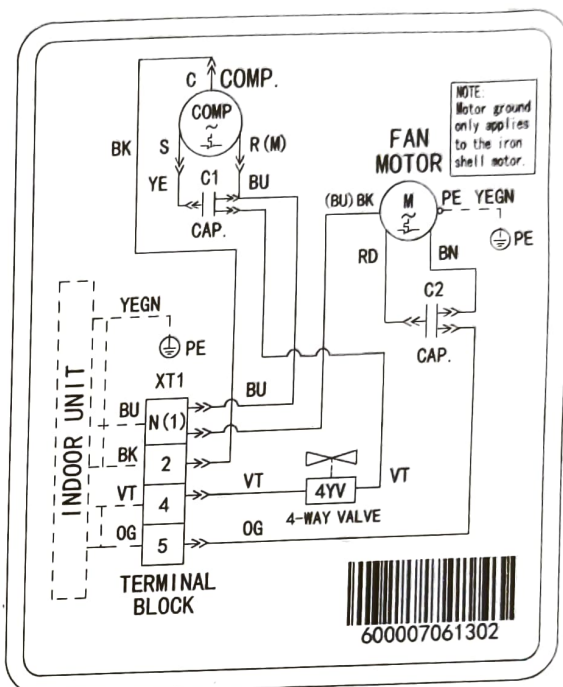
TADIRAN

TADIRAN SUPREME 15

ח'ידה פנימית

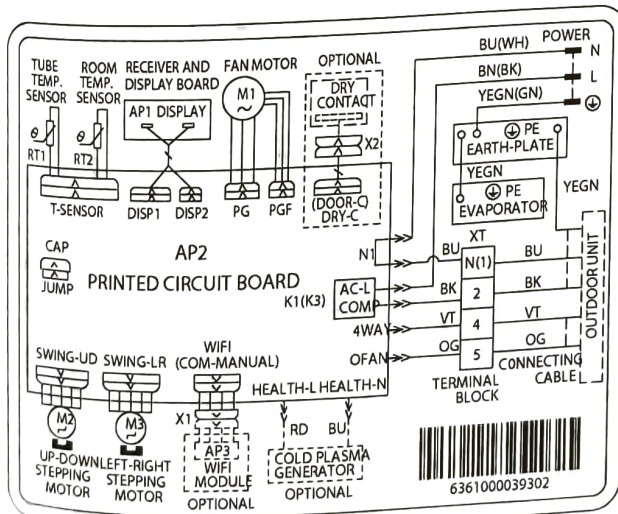


ח'ידה חיצונית

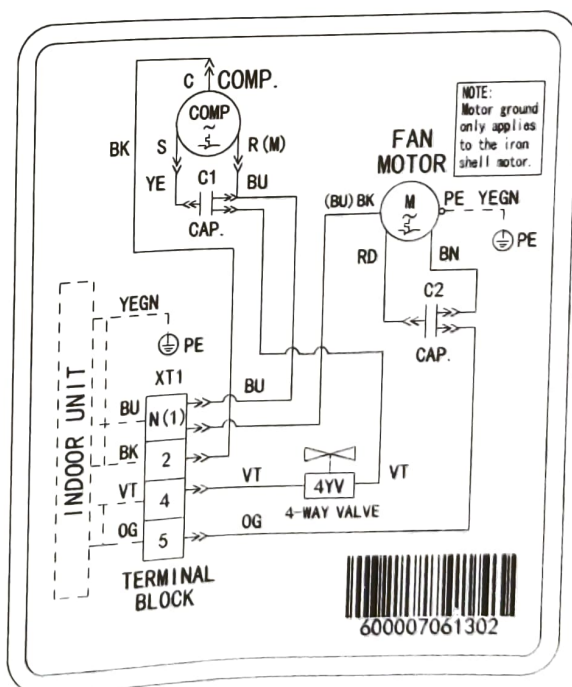


TADIRAN SUPREME 18

ח'ידה פנימית



ח'ידה חיצונית

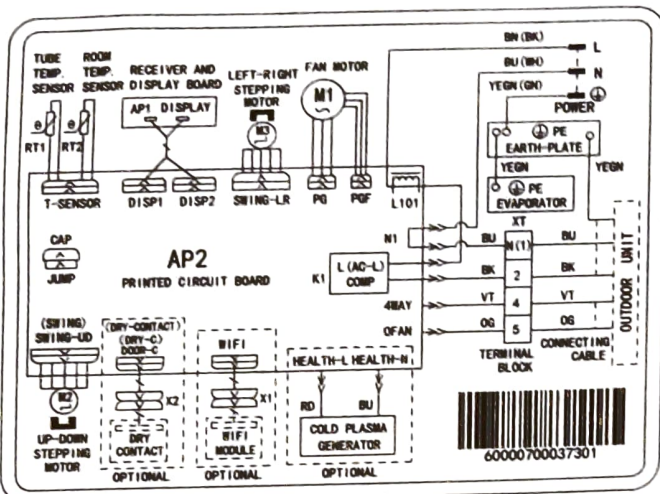




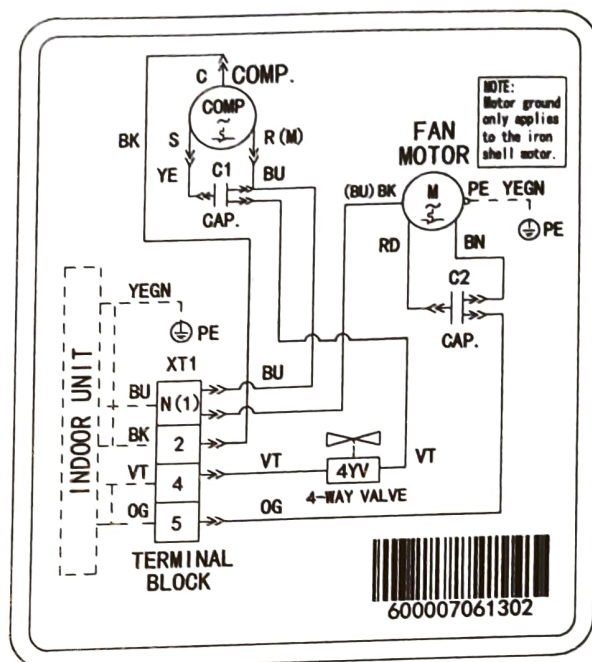
TADIRAN

TADIRAN SUPREME 21

חידה פנימית

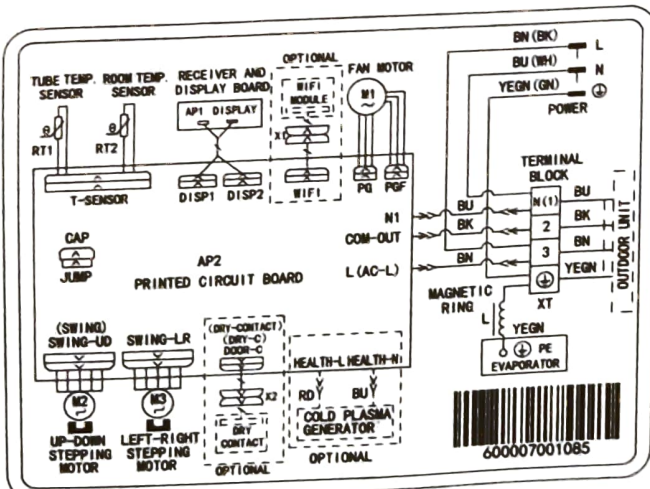


חידה חיצונית

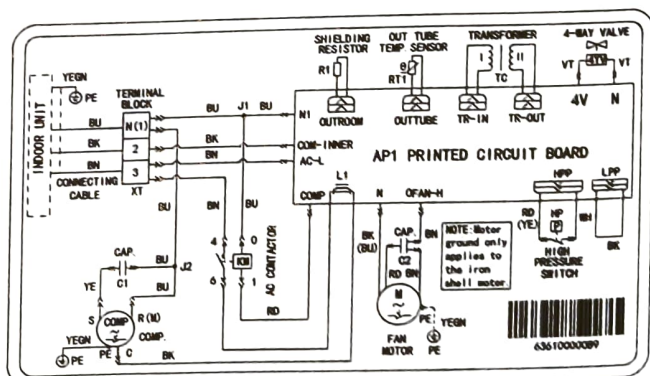


TADIRAN SUPREME 28

חידה פנימית



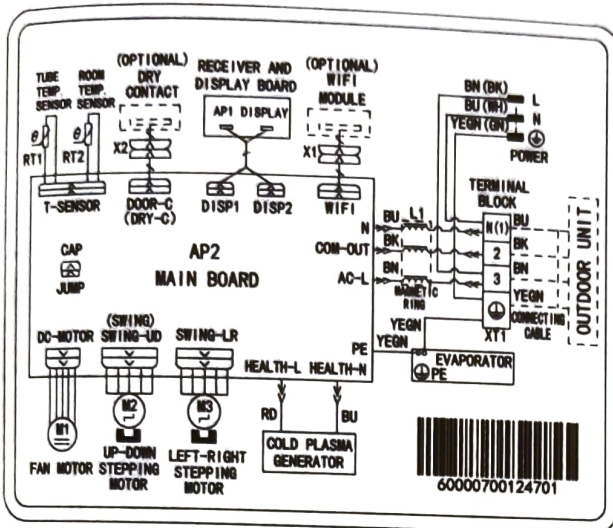
חידה חיצונית





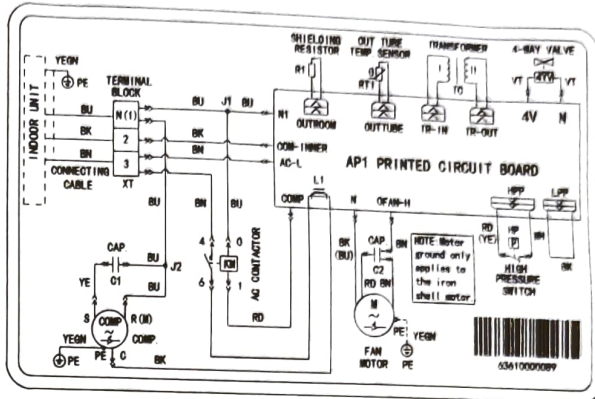
TADIRAN

יחידה פנימית

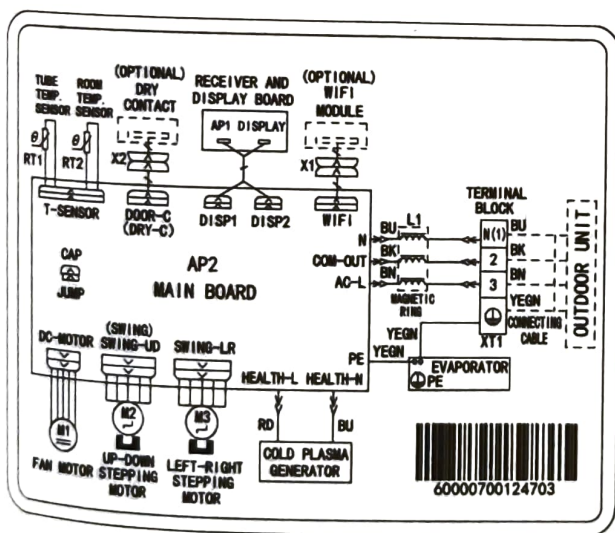


TADIRAN SUPREME 35

יחידה חיצונית

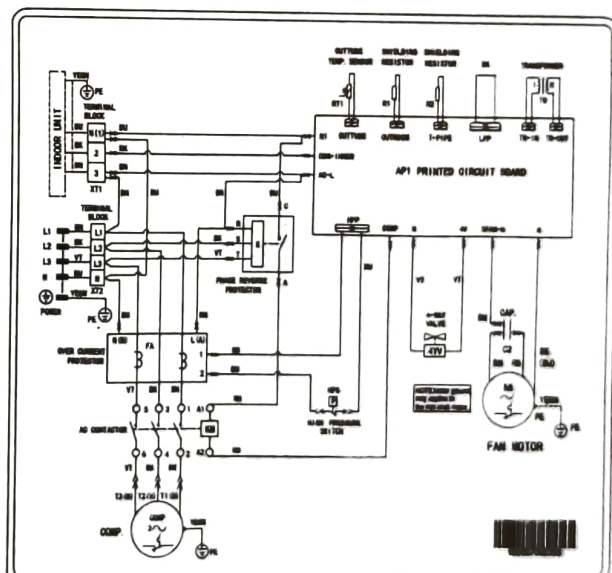


יחידה פנימית



TADIRAN SUPREME 35/3

יחידה חיצונית



בדיקות לאחר התקנה

לאחר סיום ההתקנה בדוק את הנקודות הבאות:

תקלה אפשרית	נקודות לבדיקה
המזגן עלול ליפול, להתנדנד או להריעיש.	אם המזגן מקובע היטב במקום?
תת-תפוקה בקירור (או בחימום).	אם נבדקה דיליפת קרר?
התubesות וטפטוף מים.	אם הבידוד התרמי מספק?
התubesות וטפטוף מים.	אם ניקוז המים יעיל?
תקלת חשמל, נזק לחלקי היחידה והתחשמלות.	אם אספקת המתח למזגן מתאימה לערך המתח הנוכחי המופיע בלוחית הנתונים?
תקלה או נזק לחלקי היחידה.	אם החיווט החשמלי וחיבורו הצנרת הותקנו לפי המפרט ובאופן בטוח?
סכנת התחשמלות.	אם המזגן מחובר להארקה תקנית?
תקלה או נזק לחלקי היחידה.	אם נתוני פטיל הזינה עומדים בתו התקן?
תת-תפוקה בקירור (או בחימום).	אם פתחי הכנסייה והיציאה של האויר במזגן מכוסים?
תקלה או נזק לחלקי היחידה.	אם איזור ההתקנה נקי מאבק ולכלוך אחר שנגרם מההתקנה?
תת-תפוקה בקירור (או בחימום).	אם שסתום הגז ושתותם הנוזל של צינורות החיבור פתוחים לגשמי?
תת-תפוקה בקירור (או בחימום) או בזבוז חשמל.	אם פתחי הצינורות בקיר כוסו?

בדיקה הפעלה

טרם הבדיקה

- הלקוח מאשר את התקנת המזגן.
- פרט ללקוח נקודות עיקריות הנוגעות למזגן.

בדיקה ניסיון

- להפעלת המזגן: הרם את המפסק האוטומטי ולהזע על לחץ הפעלה OFF/ON שבשלט הרחוק.
- לבודיקת תקינות פעולת המזגן: לחץ על לחצן MODE, לבחירת מצב הפעולה: אוטומטי, ייבוש, קירור, חימום או אוורור.
- אם טמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 16°C , המזגן לא יכול לפעול בקירור.

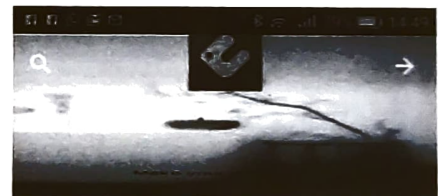
הוראות הפעלה התקינה ושימוש באפליקציה WIFI למזגנו תדייראן SUPREME

סידרת מזגנו תדייראן SUPREME מסופקת עם יכולת מובנית לחבר המזגן למערכת שליטה דרין אפליקציה המיועדת להתקנה בטלפונים חכמים.

התקינה

להתקנת האפליקציה בצע את ההנחיות הבאות:

1. הצדיד בשילט רחוק של המזגן, ודוא כי הסוללות תקינות והשלט פועל כראוי.
2. במכשיר ומוטקנים בבית מספר מזגנים המכילים טכנולוגיית WIFI של תדייראן, יש לנתק את המזגנים מהחשמל ולהשאר רק מזגן אחד בו זמנית בשלב ההגדרה.
3. רשת WIFI הביתה חייבת להיות בעלת הגנה של סיסמה.
4. הורד את האפליקציה מחנות האפליקציות:



EWPE Smart
Zhuhai EWPE Information Technology
PEGI 3



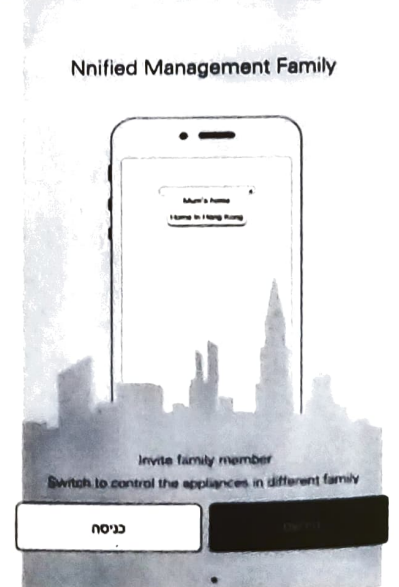
חוואה חדשה עבר בקרה חכמה, שזה את
חכים שלך הרבה יותר קלים.



5. התקן את האפליקציה:



6. עם סיום ההתקנה יופיע העמוד הבא:



7. במידה וטרם נרשמת, בחוץ "הירושם".

8. מלא את פרטיך בעמוד הרישום , בחר שם ייחודי ושבהו "אייזור" בחר "איירופה".
במידה ויש ברשותך חשבון FACEBOOK ניתן לבצע כניסה ע"י לחיצה על הסמל בתחתית
המסך .



9. עם סיום הרישום יופיע מסך הבית:



10. כעת האפליקציה מוכנה לחיפוש מזגנים ברשת WiFi. בחר בסימן ה + מימין לכתובת "הבית שלי" להמשך, במסך בחירת סוג המוצר בחר "מזגן":

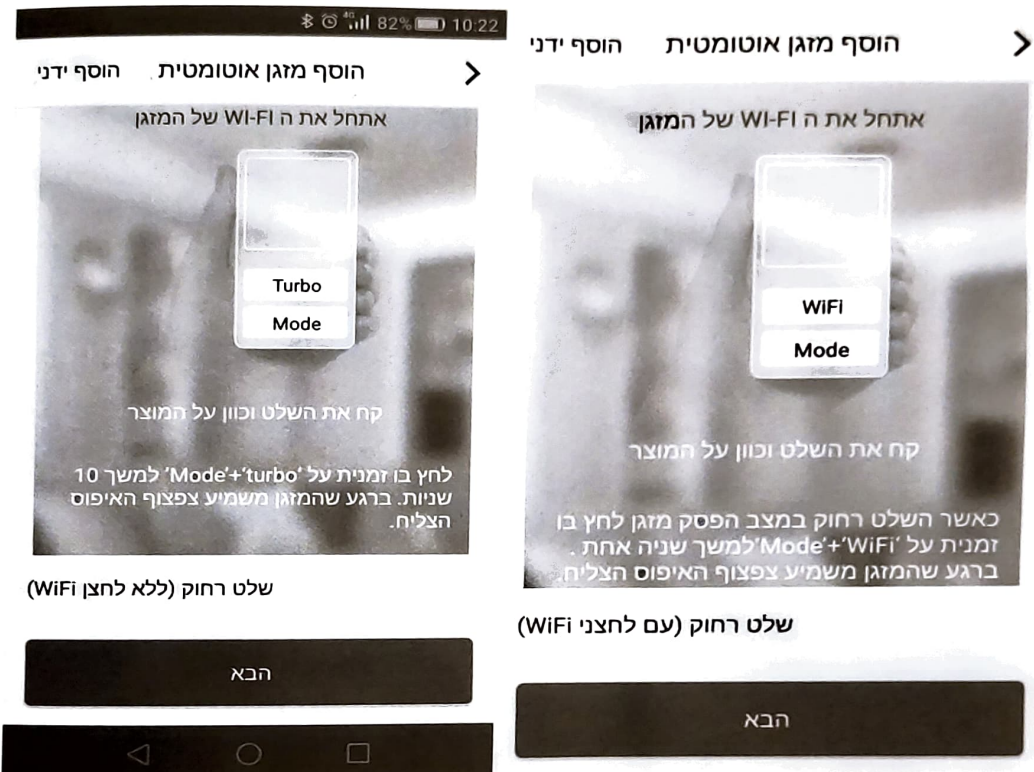


11. לפניך יופיע מסך בחירת סוג השולט, בהתאם לשולט שבידך בחר עם או בלי כפתור WiFi:





12. בשלב הבא תעבור למסך בו יש לאפס את המזגן לפני סריקתו ברשות ה WiFi, עקבות אחר ההוראה במסך לאיפוס המזגן, לאחר מכן בחר "הבא":



13. במסמך הבא יוצג שם הרשות הביתית שהאפליקציה קczyה מצאה , הוזן את סיסמת הרשות ובחר "חפש מזגן"



14. האפליקציה תחל בסריקה , המtan

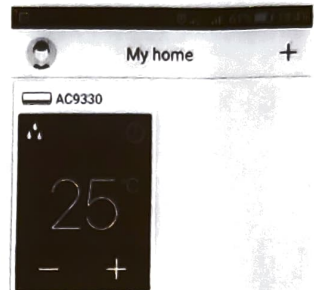


בחר ממצר

המוצר נרשם בענין תדיiran

בוצע

15. ברגע שהמזגן יזווהה, האפליקציה תעבור למסך הבא והמזגן יוצג בשם אקראי:



16. לחץ על המזגן לפתיחה מסך הפרטני של המזגן, הקש על סימן העיפרון והכנס שם חדש למזגן.
במסך זה ניתן גם למחוק את המזגן:

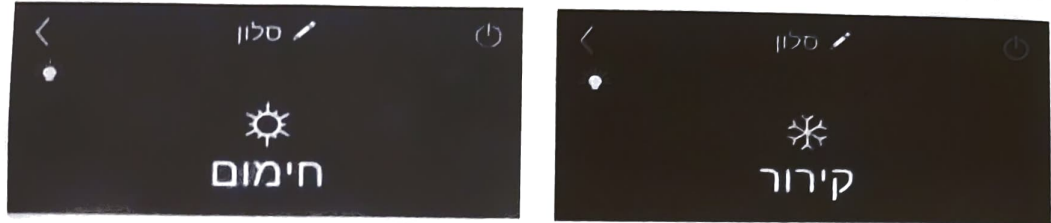


17. לסיום לחץ **SAVE**.
המזגן יופיע עם שמו החדש

בזאת הסתטים שלב הזיהוי וההגדרה של המזגן, ניתן לעبور למזגן הבא

הוראות לתפעול שוטף

כדי לשנות מצב העבודה [**קירור / חימום / אוורור / ייבוש**], טמפרטורה רצiosa מהירות מפוח, גלול לצדדים:



23 °C

23 °C



אַבּוּהָה



אַבּוּהָה



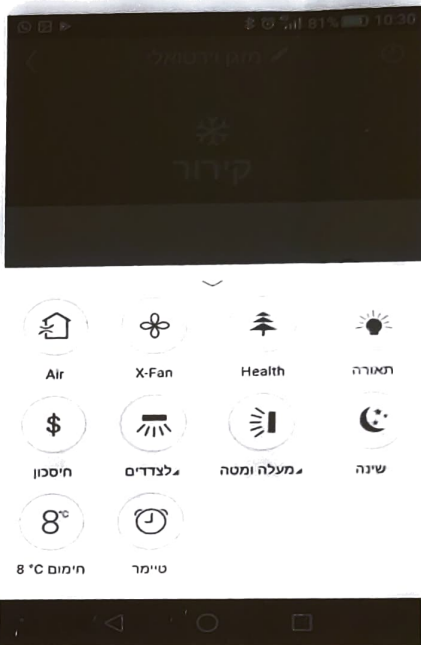
פונקציה



פונקציה

צבע הרקע ישתנה בהתאם למוד העבודה לדוגמא קירור/ייבוש = כחול, חימום = כתום

לבחירה פונקציות נוספות בחר "פונקציה":



תאורה - ציבוי / הדלקה של תצוגת המזגן

כיוון זמני הפעלה / הפסקה

בחלון "פונקציה" בחר "טיימר":



+

להוספת טיימר לחץ על סימן ה +:

> חסיף תזמון
18 32

19 : 33

20 34



שמירה

בחור בשעת הפעולה , סוג הפעולה [ON/OFF] ובימי הפעולה ולסיום שמירה

טיפול בחשבון המשתמש ויצירת קבוצות מזגנים

במסך הבית לחץ על סמל האיש:



במסך הבא ניתן לחת לעצמך שם ותמונה, לחץ על סמל האיש:





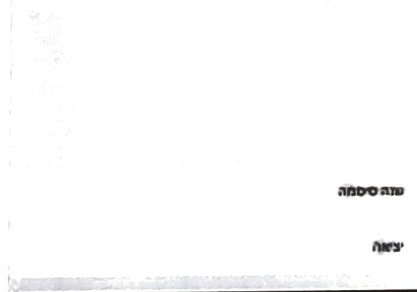
ניתן למחוק החשבון , לשנות סיסמה , לשנות שם , לבחור תמונה או לצאת מהאפליקציה:



שם משתמש : Shmuel

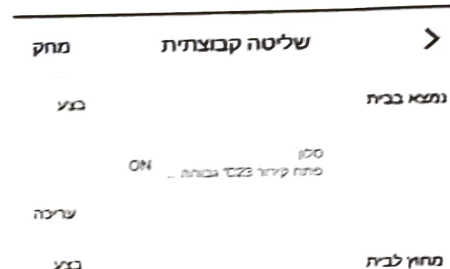
כתובת อีเมיל : shmuel.eastwood@gmail.com

אזור : אירופה



בלחיצה על "שליטה קבוצתית" ניתן להציג קבוצות מזגנים תחת כוורת משותפת כאשר בכל תרחיש, כל מזגן יכול להתקוון לפרמטרים שונים לדוגמה:

- כאשר לוחצים על תרחיש קבוצתי של לילה-חורף, כל המזגנים בקומת המגורים יכבו וכל המזגנים בקומת חדרי השינה יופעלו בחימום מכוענים ל 23 מעלות.
- תרחיש מהוז לבית - יכבו כל המזגנים וכו'



ניתן להפעיל את התרחישים מהמסך זהה ע"י לחיצה על "בצע" וגם מהמסך הראשי.



מוקד שירות לקוחות

שירות לקוחות



TADIRAN | TOSHIBA | AMCOR

אתם מודמנים ליצור אותנו קשר במספר דרכיהם:

④ חיגו מכל טלפון: 1-700-700-946

✉ שלחו אלינו SMS: 050-2411412

找工作-us:

fax טו מייל: 03-5581505

באמצעות אפליקציית רובוטולד

סירקו את הברקוד ותגעו לשרת הבית של תדירן



www.tadiran-group.co.il

51302700200 H -



66129935795