

website http://www.lgservice.com



# שלט רחוק אלחוטי <mark>מדריך התקנה ושימוש</mark> PQWRCDF0 דגמים: PQWRHDF0

#### חשוב

- אנא קראו את מדריך ההוראות במלואו לפני התקנת המוצר.
- אם כבל (פתיל) הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון יש להחליפו על ידי טכנאי או חשמלאי מוסמך בלבד!.
- עבודת ההתקנה חייבת להתבצע בהתאם לחוק החשמל הארצי על ידי צוות מאושר ומוסמך בלבד.
  - אנא שמרו את חוברת ההוראות להתייחסות עתידית לאחר קריאתו ביסודיות.

# מדריך התקנה ושימוש לשלט רחוק אלחוטי

# תוכן העניינים

3-4	אמצעי בטיחות∎
5-6	תיאור חלקים∎
7	∎ הוראות הפעלה∎
8	∎ הוראות התקנה
8	- הגדרת כתובת הבקרה (הבקר) המרכזית
8	- בדיקת כתובת הבקרה המרכזית
9	- כיצד להיכנס למצב הגדרות המתקין
10	- הגדרת ביטול מצב
11	- הגדרת בקרת קבוצה
12	∎ הוראות למשתמש
12	- מצב קירור
13	- מצב תפעול אוטומאטי
14	- מצב היפוך (Changeover) אוטומאטי
16	- מצב ייבוש (ביטול לחות)
17	- מצב חימום
18	- מצב מאוורר
19	∎ הגדרת טמפרטורה/ בדיקת טמפרטורת החדר
20	∎ הגדרת זרימת האוויר
21	∎ תת פונקציות∎
21	- טיהור פלזמה (אופציונאלי)
22	- ניקוי אוטומאטי (אופציונאלי)
22	- בקרה על בהירות ה- LCD
22	(אופציונאלי) - מיתוג בין מעלות צלזיוס/למעלות פרנהייט -
23	- ניקוי חכם (אופציונאלי)
24	∎ טיימר (קוצב זמן)
24	- הגדרת הזמן הנוכחי
24	- הגדרת הטיימר
24	- ביטול הגדרת הטיימר

#### אמצעי בטיחות

- ההתקנה דורשת מיומנויות מומחה, והיא צריכה להיעשות על ידי מרכז שירות או חנויות אחרות המתמחות בהתקנה ומוכרות על ידי החברה שלנו.
  - בכל הנוגע לבעיות הצצות לאחר התקנה שנעשתה על ידי מי שאין לו את ההכשרות הרלוונטיות, החברה שלנו לא תספק שירות חינם.
- אזהרות הבטיחות הבאות מובאות לפניכם על מנת למנוע סכנות בלתי צפויות או הפסדים.

אזהרה : אם המשתמש אינו פועל לפי הפריטים הר 🗚 אזהרה : בפציעה רצינית או במוות.	יים, הדבר עשוי להסתיים
זהירות : אם המשתמש אינו פועל לפי הפריטים הר בפגיעה אישית או בנזק ברכוש.	יים, הדבר עשוי להסתיים
הודעות אזהרה וזהירות מפנות את תשומ סכנה. קראו אותן והקפידו עליהן היטב על :	בו של המשתמש לאפשרות נ למנוע תאונת בטיחות.
הודעות אזהרה וזהירות מצויינות במדריך המשתמשים מפני סכנה.	במוצר עצמו על מנת להגן על

# אזהרה 🕰

# התקנה 🔳

החליפו את כל הסוללות שבשלט הרחוק בסוללות חדשות מאותו סוג. אין לערבב בין סוללות ישנות לסוללות חדשות או בין סוגים שונים של סוללות. קיימת סכנה לפריצת שריפה או לפיצוץ. אַ אֵ



# תפעול ∎

אל תטעינו או תפרקו את הסוללות. אל תשליכו את הסוללות לתוך אש. הן עשויות להישרף או להתפוצץ.



אל תפרקו, תתקנו או תשנו את המוצר בכוחות עצמכם על מנת למנוע שריפה או הלם חשמלי.



במידה והנוזל מתוך הסוללות נוגע בעורכם או בבגדיכם, רחצו אותם היטב בעזרת מים נקיים. אל תשתמשו בשלט הרחוק במקרה והסוללות דלפו. החומרים הכימיים שבתוך הסוללות יכולים לגרום לכוויות או לסכנות בריאותיות אחרות



#### אמצעי בטיחות

לחצו על כפתור אחד בכל פעם. לא תתבצע פעולה במידה ותילחצו על מספר כפתורים בעת ובעונה אחת.

אל תפילו או תשליכו את השלט הרחוק. אל תפגעו בו בצורה חזקה ואל תניחו את רגליכם עליו.

אל תשתמשו בו במקומות בהם קיימת לחלוחיות ולחות.







אל תשתמשו בו בתנאים של חימום וליד חומר בעירה.

אל תניחו את השלט הרחוק במקום שחשוף לאור שמש ישיר.

כוונו לחיישן קליטת האות שעל גבי השלט הרחוק האלחוטי על מנת לבצע הפעלה.





אות

חיישן קליטת אות



האות של השלט הרחוק יכול להתקבל במרחק של עד 7 מטרים לערך.



וודאו שלא קיימים מכשולים בין השלט הרחוק לבין חיישן קליטת האות.



# אזהרה /

חסמו אור חזק מלהגיע לחיישן קליטת האות בעזרת וילון או דבר דומה לכך, וזאת על מנת למנוע הפעלה לא תקינה של המכשיר. (דוגמא: ELBA ,electronic quick start, מנורת פלואורוסנצנטית מסוג inverter).



# השלט רחוק האלחוטי

#### 1 לחצן פלזמה (אופציונאלי)

משתמשים בו על מנת להפעיל או להפסיק את פונקציית טיהור הפלזמה.

# JET COOL לחצן קירור סילון

הקירור המהיר מפעיל מהירות מאוורר גבוהה מאוד.

# 3 לחצן בחירת מצב תפעול

משתמשים בו לבחירת מצב התפעול.

# 4 לחצן הגדרת פונקציות

משתמשים בו להגדרה או למחיקה של אפשרות הניקוי האוטומאטי או אפשרות ניקוי Amart.

# (אופציונאלי) LCD לחצן בהירות מסך ה-

משתמשים בו לכוונון בהירות מסך ה- LCD.

# 6 לחצן ניקוי חכם (אופציונאלי)

משתמשים בו להפעלה או להפסקה של הניקוי החכם.

# 7 לחצן מחיקת הכול

משתמשים בו על מנת למחוק את קוצב הזמן (הטיימר) כולו.

#### 8 לחצן הגדרת טמפרטורת החדר

משתמשים בו לבחירת טמפרטורת החדר.

# 9 לחצן הפעלה/כיבוי On/Off

משתמשים בו על מנת להפעיל/לכבות את היחידה.

# 10 לחצן בחירת מהירות המאוורר הביתי

משתמשים בו לבחירת מהירות המאוורר בארבעה שלבים: נמוכה, בינונית, גבוהה ומעורבב (chaos).

# 11 לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה

משתמשים בו על מנת להפסיק או להתחיל תנועת רפפה ולהגדיר את כיוון זרימת האוויר הרצויה למעלה/למטה.

# 12 לחצן זרימת האוויר שמאלה/ימינה

משתמשים בו להגדרת כיוון זרימת האוויר הרצוי שמאלה/ימינה (אופקית).

# 13 לחצן הטיימר והגדרת הזמן.

משתמשים בו להגדרת זמן התחלה או הפסקה ולהגדרת הפעלה בזמן שינה.

# 14 לחצן בדיקת טמפרטורת החדר.

משתמשים בו לבדיקת טמפרטורת החדר.

לחצן מיתוג בין מעלות צלזיוס/מעלות פרנהייט.

משתמשים בו על מנת לשנות את קריאת הטמפרטורה ממעלות צלזיוס למעלות פרנהייט.

# 16 לחצן אתחול (Reset).

משתמשים בו לאתחול השלט הרחוק.





# הוראות הפעלה

# כיצד להכניס את הסוללות

- 1. הסירו את מכסה הסוללות על ידי משיכתו בהתאם לכיוון החץ.
- הכניסו סוללות חדשות תוך כדי וידוא שצד + וצד של הסוללה מוכנסים בצורה נכונה.
  - 3. חברו את המכסה מחדש על ידי החלקתו חזרה למקומו.

# הערות

- 1. השתמשו/החליפו תמיד את שתי הסוללות מאותו סוג.
- במידה והמכשיר מיועד שלא להיות בשימוש למשך זמן רב, הוציאו את הסוללות על מנת לשמר את תוחלת החיים שלהן.
- במידה ומסך התצוגה של השלט הרחוק מתחיל לדהות, החליפו את שתי הסוללות.

# תחזוקת השלט הרחוק האלחוטי

- 1. בחרו מקום מתאים אליו הנגישות בטוחה וקלה.
  - קבעו את התופסן לקיר בחוזקה
    בעזרת הברגים המסופקים לכם.
  - החליקו את השלט הרחוק לתוך התופסן.

# הערות

- אין לחשוף את השלט הרחוק
  בשום מצב לאור שמש ישיר.
- על משדר וקולט האותות להיות
  נקות אותם. נקי בכל עת לתקשורת נכונה. השתמשו במטלית רכה על מנת לנקות אותם.
- במקרה וחלק מהמכשירים האחרים מופעלים בעזרת השלט הרחוק, החליפו את מיקומם או היוועצו עם איש השירות שלכם.

# שיטת ההפעלה

- 1. קולט האותו ממוקם בתוך היחידה.
- כוונו את השלט הרחוק לכיוון היחידה להפעלתה. לא אמורים להימצא מחסומים כלשהם ביניהם.







# הוראות התקנה





#### הגדרת מתקין - כיצד להיכנס למצב הגדרות המתקין

# אזהרה \Lambda

מצב הגדרת המתקין קיים כדי להגדיר את תכונת הפירוט (detail) של השלט הרחוק. במידה ומצב הגדרת המתקין אינו מוגדר כראוי, יכול הדבר לגרום לבעיות במוצר, לפגיעה במשתמש או לנזק לרכוש. את ההגדרה צריך לבצע מתקין מוסמך, ובכל התקנה או שינוי שנעשים על ידי אדם בלתי מוסמך יהיה אותו אדם אחראי לתוצאות. במקרה שזה, לא ניתן יהיה לספק שירות חינם.



#### טבלת הגדרת קוד למתקין

מס.	פונקציה	קוד פונקציה	הגדרת ערך	LCD של השלט הרחוק
0	ביטול מצב	0	(ראשי) Master: הגדירו ס(ראשי)	<b>D</b> .0
			1: הגדירו כ Slave (משני)	<b>[]</b> . (
2 בקרת קבוצה	2	(ראשי) Master: הגדירו ס(ראשי)	2.0	
		(משני) Slave (משני)	2.1	
			2: בדקו Master/Slave	2.2

#### הגדרת מתקין - הגדרת ביטול מצב

# לא אוטומאטי Changeover H/P פונקציה זו קיימת רק עבור דגם





RESET

**0**.0

TEMP

AIR FLOW

î

PLASMA

9≌

10

# הגדרת מתקין – הגדרת בקרת קבוצה

# פונקציה זו קיימת רק עבור בקרת הקבוצה. אין להגדיר פונקציה זו במקרה של בקרה לא של קבוצה.





RESET

# הוראות למשתמש





# מצב תפעול אוטומאטי

לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב **2** תפעול אוטומאטי.







#### בזמן מצב תפעול אוטומאטי

במידה והמערכת אינה פועלת כפי שרוצים, בצעו החלפה ידנית למצב אחר. המערכת לא תעבור בצורה אוטומאטית ממצב הקירור למצב החימום, או ממצב חימום לקירור, ואז עליכם להגדיר פעם נוספת את המצב ואת הטמפרטורה הרצויים.

# מצב החלפה (Changeover) אוטומאטי

# Multi-V SYNC H/P פונקציה זו קיימת רק עבור דגם

לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב קירור. 2



הגדירו את טמפרטורת החדר הרצויה. • טווח הגדרת טמפרטורה במצב של היפוך אוטומאטי:

.18-30°C (64-86°F)

להעלאת הטמפרטורה 🕂

להורדת הטמפרטורה



אתם יכולים לבחור את מהירות המאוורר הרצויה בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה ומעורבבת. בכל פעם שהלחצן נלחץ, מצב מהירות המאוורר או שלב.

# בזמן מצב Changeover אוטומאטי

מזגן האוויר משנה את מצב התפעול באופן אוטומאטי על מנת לשמור על הטמפרטורה הביתית. כאשר טמפרטורת החדר משתנה ביותר מ- +- (4ºF) 2ºC ביחס להגדרת הטמפרטורה, שומר מזגן האוויר על טמפרטורת החדר בתוך +- (4ºF) 2ºC ביחס להגדרת הטמפרטורה באמצעות מצב ההחלפה האוטומאטי. מצב החלפה (Changeover) אוטומאטי – הגדרת מצב שינוי הטמפרטורה

# פונקציה זו קיימת רק עבור דגם Multi-V SYNC H/P.





מצב שינוי הטמפרטורה הינו הבדל הטמפרטורות כאשר עוברים ממצב קירור למצב חימום או ממצב חימום למצב קירור. דוגמא) כאשר הטמפרטורה המוגדרת היא (76ºF) 25ºC וטמפרטורת החדר היא (68ºF) 20ºC, אז מצב התפעול נמצא על חימום. במידה והנכם מגדירים את מצב שינוי הטמפרטורה ל- (4ºF) 20°C, כאשר טמפרטורת החדר היא עד 27ºC מגדירים את הפעלת הקירור.

# מצב ייבוש (ביטול לחות)

לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



MODE

לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב הייבוש 2 (ביטול הלחות).

הגדירו את מהירות המאוורר. אתם יכולים לבחור את מהירות המאוורר בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה או מעורבת. בכל פעם שהלחצן לחוץ, מהירות המאוורר עוברת לשלב אחר.



# בזמן מצב ייבוש (ביטול לחות)

 במידה והנכם בוחרים במצב ייבוש על גבי לחצן בחירת התפעול, היחידה הביתית מתחילה להפעיל את פונקציית הייבוש, מגדירה בצורה אוטומאטית את טמפרטורת החדר, ואת נפח האוויר למצב הטוב ביותר לייבוש תוך התבססות על טמפרטורת החדר המורגשת. במקרה הזה, הטמפרטורה המוגדרת, אינה מוצגת בשלט הרחוק ואינכם יכולים גם לשלוט בטמפרטורת החדר.

כתגובה לטמפרטורת החדר הנוכחית, והופך את תנאי החדר לבריאים ולנוחים גם במהלך עונה עם לחות גבוהה.

#### מצב חימום

# H/P פונקציה זו מתאימה רק לדגם

לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב חימום. 🄈



הגדירו את טמפרטורת החדר הרצויה באמצעות לחיצה על לחצן הטמפרטורה. לחצו על לחצן בדיקת טמפרטורת החדר על מנת לבדוק את טמפרטורת החדר. כאשר הגדרת הטמפרטורה הרצויה נמוכה מטמפרטורת החדר, לא ננשף משב חימום.

> טווח הגדרת טמפרטורה במצב של היפוך אוטומאטי: 18-30ºC (64-86ºF)



העלאת הטמפרטורהׂ יי: להורדת הטמפרטורה -ייי

הגדירו פעם נוספת את מהירות המאוורר. אתם רשאים לבחור את מהירות המאוורר בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה או מעורבת. בכל פעם שהלחצן נלחץ, מהירות המאוורר עובר לשלב אחר.





#### מצב מאוורר

לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב מאוורר. 2



הגדירו שוב את מהירות המאוורר. אתם יכולים לבחור את מהירות המאוורר בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה או מעורבת. בכל פעם שהלחצן לחוץ, מהירות המאוורר עוברת לשלב אחר.





# chaos logic -רוח טבעית באמצעות ה

 על מנת להשיג תחושה רעננה יותר מאשר עם מהירות מאוורר אחרת, לחצו על בורר מהירות המאוורר הביתי וכוונו למצב chaos. במצב הזה, הרוח נושבת כמו בריזה טבעית על ידי החלפה אוטומאטית של מהירות המאוורר בהתאם ל- chaos logic.

#### בזמן מצב מאוורר

המדחס החיצוני אינו פועל.

דאגו שתהיה קיימת פונקציה שתבצע תנועתיות של אוויר ביתי בזמן שהוא שולח החוצה את האוויר שאין לו הבדל טמפרטורה גדול עם האוויר הביתי.

# הגדרת טמפרטורה/בדיקת טמפרטורת החדר

אנחנו יכולים פשוט לכוונן לטמפרטורה הרצויה.

לחצו על הלחצנים על מנת לכוונן לטמפרטורה הרצויה.

TEMP

: מעלהCºC או 2ºF בכל לחיצה.



: מורידC⁰ר או 2ºF בכל לחיצה.

טמפרטורת החדר: מציינת את טמפרטורת החדר הנוכחית. הגדרת טמפרטורה: מציינת את הטמפרטורה אותה רוצה המשתמש להגדיר.

#### <מצב קירור>

מצב הקירור אינו פועל אם הטמפרטורה הרצויה גבוהה יותר מטמפרטורת החדר. נא הנמיכו את הטמפרטורה הרצויה.

#### <מצב חימום>

מצב החימום אינו פועל אם הטמפרטורה הרצויה נמוכה יותר מטמפרטורת החדר. נא הגבירו את הטמפרטורה הרצויה.

בכל פעם שהלחצן נלחץ, טמפרטורת החדר תוצג תוך 5 שניות. לאחר 5 שניות, הצג עובר להציג את הטמפרטורה הרצויה. בגלל מיקומו של השלט הרחוק, טמפרטורת החדר האמיתית והערך המוצג, עשויים להיות שונים אחד מהשני.



# הגדרת זרימת האוויר

# בקרה על כיוון זרימת האוויר למעלה/למטה (אופציונאלי)

את זרימת האוויר למעלה/למטה (זרימת האוויר האנכית) ניתן לכוון באמצעות שימוש בשלט הרחוק.

- 1. לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי להפעלת היחידה.
- 2. לחצו על לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה והרפפות (התריסים) ינועו למעלה ולמטה.

לחצו פעם נוספת על לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה על מנת לכוונן את הרפפה האנכית בכיוון זרימת האוויר הרצוי.

#### הערות:

- במידה והנכם לוחצים על לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה, כיוון זרימת האוויר האופקי משתנה באופן אוטומאטי, על בסיס הליך ההנעה (תנועת הסיבוב) האוטומאטית, במטרה לחלק את האוויר בחדר באופן שווה ובאותו זמן על מנת לאפשר לגוף האדם להרגיש יותר בנוח, כאילו שהוא נהנה מבריזה טבעית.
- השתמשו תמיד בשלט הרחוק על מנת לכוונן את כיוון זרימת האוויר למעלה/למטה.
  הזזה ידנית של תריס כיוון זרימת האוויר האנכי יכולה לגרום נזק למזגן האוויר.
  - בזמן שהיחידה כבויה, תריס שיוון זרימת האוויר למעלה/למטה יסגור את פתח יציאת האוויר של המערכת.

# בקרה על כיוון זרימת האוויר שמאלה/ימינה

את זרימת האוויר שמאלה/ימינה (אופקית) ניתן לכוונן באמצעות שימוש בשלט הרחוק.

- 1. לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי להפעלת היחידה.
- 2. לחצו על לחצן זרימת האוויר שמאלה/ימינה והתריסים יסתובבו שמאלה וימינה. לחצו פעם נוספת על לחצן בקרת כיוון זרימת האוויר האופקית על מנת לכוון את התריס האופקי בכיוון זרימת האוויר הרצוי.

 פונקציית זרימת האוויר למעלה/למטה ושמאלה/ימינה אינה מוצגת על גבי הצג של השלט הרחוק.

#### תת פונקציה

טיהור פלזמה (אופציונאלי)

לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.





לחצו על לחצן פלזמה. טיהור הפלזמה יחל כאשר 2 הלחצן לחוץ ויפסיק כאשר הלחצן נלחץ פעם נוספת.





# ניקוי אוטומאטי (אופציונאלי)

# פונקציה זו פועלת כאשר היחידה כבויה.



לחצו על לחצן הגדרת הפונקציות פעם אחת. סמל הניקוי האוטומאטי יהבהב.



במידה ופונקציית הניקוי האוטומאטי נשמרת, בכל פעם שהיחידה נכבית, המאוורר הביתי עדיין פועל למשך כ- 30 דקות מבפנים ללא פעולה של קירור או ייבוש. גם התריס נסגר.

פעולה זו מייבשת את כל שאריות הלחות ומנקה את היחידה מבפנים.

# בקרה על בהירות ה- LCD (אופציונאלי)

לחצו על לחצן בהירות ה- LCD. זה נוח כאשר אתם חשים שהתצוגה של היחידה בהירה מדי.



# מיתוג (מעבר) בין מעלות צלזיוס/למעלות פרנהייט

לחצו על לחצן מיתוג C/ºF על מנת לעבור ממעלות צלזיוס למעלות פרנהייט או ממעלות פרנהייט למעלות צלזיוס.

בכל פעם שלחצן הגדרת הטמפרטורה נלחץ במצב של מעלות פרנהייט, הטמפרטורה תעלה/תרד ב- 2ºF.



#### ניקוי חכם (אופציונאלי)

#### בפונקציית הניקוי החכם ניתן להשתמש באמצעות הגדרה למצב ידני או אוטומאטי.

# 

- 2. לחצו על לחצן ההגדרה/ מחיקה על מנת לשמור או לבטל את פונקציית הניקוי החכם.
  - 3. אתם יכולים להגדיר/למחוק באמצעות on or off.

#### הפעלת ניקוי חכם ידנית

1. כאשר היחידה מפסיקה לפעול, לחצו על לחצן הניקוי החכם. סמל הניקוי החכם יוצג על הצג.





2. על מנת להפסיק את פונקציית הניקוי החכם, לחצו על לחצן מחיקת הניקוי החכם. סמל הניקוי החכם ייעלם.

(במידה ופונקציית הניקוי החכם האוטומאטי שמור, הסמל לא ייעלם).

המברשת מנקה אבק מהמסנן בכך שהיא זזה משמאל לימין או מימין לשמאל על גבי המסנן. האבק הנשאב נאסף לתוך תיבת (תא) האבק. תהליך הפעלת הניקוי החכם שונה מסוג המוצר.

#### טיימר



- **1.** לחצו על לחצן הטיימר
- למשך 3 שניות.
- . לחצו על לחצני הגדרת הזמן עד שהזמן הרצוי יכוון.

Q

**..** לחצו על לחצן ההגדרה/מחיקה.

#### הערה

בדקו האם המחוון מכוון על A.M או על P.M.

הגדרת טיימר

לחצו על לחצן הטיימר
 לחצו על לחצן הטיימר
 לחצו על לחצני הגדרת הזמן עד שהזמן הרצוי יכוון.
 לחצו על לחצן ההגדרה/מחיקה.

בחרו באחד משלושת סוגי ההפעלה תבאינ

OFF *** 5 00

הטיימר במצב כבוי

# לביטול הגדרת הטיימר

• אם ברצונכם לבטל את כל הגדרות הטיימר, לחצו על לחצן מחיקת הכול.

אם ברצונכם לבטל כל הגדרת טיימר, לחצו על לחצן הטיימר על מנת להעביר את הטיימר למצב רדום או למצב מופעל או למצב כבוי כרצונכם ולאחר מכן לחצו על לחצן הגדרה/מחיקה תוך כוונון השלט הרחוק לכיוון חיישן קליטת האותות. (מנורת הטיימר שעל גבי מזגן האוויר והתצוגה, ייכבו).

on \*\*\* 6 00

הטימר במצב דלוק

會

הטיימר במצב שינה

8нг.




