

## הנחיות התקנה ושימוש לבקר קירי

## XE7A-24/H XE7A-24/HC מדריך למשתמש לבקר קירי



### 3.תצוגה



LCD- סמלי תצוגה במסך ה-



| תיאור   | סמל         | 'on |
|---|-------------|-----|
| בקרת פתיחת דלת (לא רלוונטי)   | F           | 1   |
| נעילת ילדים.  | d:)         | 2   |
| מציין שהבקר הקירי הנוכחי הוא בקר קירי בתצורת משנית<br>הכתובת של הבקר הקירי הוא 02 | Ľ           | 3   |
| בקר חוטי אחד שולט במספר יחידות פנימיות.   | D<br>C<br>C | 4   |

#### מדריך למשתמש

| תיאור  | סמל          | מס' |
|--|--------------|-----|
| הפשרת היחידה החיצונית.   | \$           | 5   |
| מצב הגנת המערכת  | <b>(</b>     | 6   |
| בקר חוטי הנוכחי שולט על היחידה הפנימית<br>הראשית במעגל.        | $\bigcirc$   | 7   |
| פונקציית בקרת אוויר צח של AHU-KIT.                             | \$<br>*      | 8   |
| מציין שהעדיפות הנוכחית של מצב המערכת<br>היא מצב העבודה המבוקש. | * <u>1 1</u> | 9   |
| (רלוונטי רק במערכות תומכות WiFi מצב WiFi                       | ((t·         | 10  |
| אזור טיימר: צג השעון ואת מצב הטיימר.                           | NO.          | 11  |
| מהירות המאוורר הנוכחית   |              | 12  |
| פונקציית היעדרות   |              | 13  |
| מערכת לטיהור אוויר (רלוונטי רק ביחידות עם UVC)                 | **           | 14  |
| תזכורת לניקוי מסננים   | (Pi)         | 15  |
| פונקצית X-fan פונקצית  | 555          | 16  |

| תיאור                                      | סמל  | מס' |
|--|--|-----|
| ניקוי עצמי למערכות תומכות                  | *[,+]  | 17  |
| מצב חיסכון.                                | 3  | 18  |
| הכנסת אוויר חיצוני למאיידים עם חיבור מובנה | *  | 19  |
| וונקציה אופציונליתI-DEMAND                 | * 🛞  | 20  |
| מצב שקט.                                   | 6 <sup>A</sup> d                               | 21  |
| מצב שינה.                                  | S  | 22  |
| הטיית אוויר ימינה ושמאלה                   | *  | 23  |
| הטיית אוויר מעלה ומטה.                     | MI1/2  | 24  |
| חימום 3D ביחידות אופציונליות.              | -`C_3D   | 25  |
| מצב חימום ראשוני.                          | *()))  | 26  |
| מצב חימום                                  | -`Ŏ  | 27  |
| מצב חימום רצפתי.                           | * <u>{ { { { { { { { { { { { { { { { { { {</u> | 28  |
| מצב יבוש                                   | ß  | 29  |
| מצב אוורור                                 | 20   | 30  |
| מצב אוטומטי                                | *A   | 31  |

| תיאור   | סמל             | מס' |
|---|-----------------|-----|
| מצב קירור   | ¥               | 32  |
| מציג את ערך הטמפרטורה הדרושה (במקרה שהבקר<br>החוטי שולט ביחידה פנימית של אוויר צח, הוא יציג<br>(FAP). | SET IN OUT FEEL | 33  |
| הערה: כאשר בקר קווי מחובר ליחידות פנימיות שונות, חלק מהפונקציות יהיו                                  |                 |     |

שונות.

## 4 התקנה והפעלה



 לפני ההתקנה, נא לנתק את אספקת החשמל של היחידה הפנימית, ההתקנה תחת מתח אסורה

(2) משוך החוצה את הכבל התקשורת מתוך חור ההתקנה בקיר, והשחיל את הכבל דרך החור בחלק האחורי של הבקר החוטי

(3) הדביקו את המשטח של הבקר החוטי על הקיר, והשתמשו בבורג כדי לקבע את המשטח אל חור ההתקנה של הקיר

(4) חבר את הזוג החוטים למחברי החיווט H1 ו-H2, ולאחר מכן הדק את הבורג

(5) סדר את החוטים בחלק האחורי של הפאנל; ולאחר מכן הקלק את הפאנל של הבקר החוטי אל המתאם של הבקר החוטי.

4.1.5 פירוק



איור 4.11 פירוק בקר קווי

#### 5 הוראות הפעלה

5.1 הפעלה/כיבוי

לחץ על הלחצן "⊖" כדי להפעיל את היחידה. לחץ שוב על הלחצן "⊖" כדי לכבות את היחידה. הממשקים של מצב "ON/OFF" מוצגים באיור. 5.1 ~ 5.2.





איור 5.1 תצוגה במצב דלוק בקירור

איור 5.2 תצוגה במצב כבוי הגדרת מצב עבודה 5.2

" MODE" כאשר הבקר מופעל, לחיצה על כפתור יכולה להגדיר את המצב בצורה מעגלית כ:



#### הערות:

המצבים הזמינים שונים עבור יחידות שונות אלהם הבקר יותקן ,בהפעלה (1) הראשונית הבקר יבחר אוטומטית את טווח הגדרות המצב בהתאם.

והעדיפות של מצב המערכת היא VRF- והעדיפות של מצב המערכת היא  ${}^{ extsf{2}}$ 

מצב מאסטר, רק היחידה הפנימית הראשית יכולה להגדיר את המצב האוטומטי.

( במצב אוטומטי, אם היחידה הפנימית פועלת תחת קירור, הסמלינ 🔆 " ו 🕄

" ידלקו; אם היחידה הפנימית פועלת תחת חימום, הסמלינ-אָל- "וּ (ֹגָא) ידלקו.

5.3 הגדרת טמפרטורה :

לחץ על לחצן "+" או "-" כדי להעלות או להוריד את הטמפרטורה שנקבעה ב-0.5°C/1°C ; החזק את הלחצן "+" או "-" כדי להעלות או להקטין את הטמפרטורה שנקבעה ב-0.5°C/1°C כל 0.3 שניות. אנא עיין ב-4.2.3 הגדרת פרמטרים עבור שיטת ההגדרה של מרווח הגדרת הטמפרטורה בצלזיוס . במצב יבוש, כאשר הטמפרטורה היא C1°C , לחץ ברציפות על כפתור "-" פעמיים כדי להוריד את הטמפרטורה ל-12°C (כאשר פונקציית השמירה מופעלת, לא ניתן לכוונן את הטמפרטורה במצב יבש ל-2°C1 ).

כאשר שיטת הבקרה במצב יבוש היא בקרת לחות, לחץ על כפתור "+" או "-" כדי לכוונן את הלחות המוגדרת במרווחים של 5%. טווח הגדרת הלחות הוא 45% ~75%, וערך ברירת המחדל הוא 65%. ניתן להגדיר את שיטת בקרת הלחות במצב יבש רק עבור יחידה עם פונקציה זו. אנא עיין ב-4.2.3 הגדרת פרמטרים עבור שיטת ההגדרה .

מדריך למשתמש

האם ניתן לכוונן את טמפרטורת ההגדרה על ידי לחיצה על "+" או "-" במצב אוטומטי.

2 כאשר פונקציית ההיעדרות מופעלת, לא ניתן לכוונן את הטמפרטורה המוגדרת על ידי לחיצה על "+" או "-".

③ כאשר הבקר הקירי מחובר ליחידה פנימית של אוויר צח, קוד יחידת האוויר הפנימי "FAP" יוצג כפי שמוצג להלן. הגדרת הטמפרטורה לא תוצג ולא ניתן לכוונן באמצעות כפתור "+" או "-". ניתן להגדיר את טמפרטורת יציאת האוויר בקירור או בחימום רק במצב הגדרת הפרמטר.



#### 4.5 הגדרת מהירות מאוורר

 כאשר המזגן מופעל, לחיצה על כפתור "FAN " יכולה להגדיר את מהירות המאוורר בצורה מעגלית כ:



(2) הגדרת פונקציית טורבו , לחץ על כפתור "FUNCTION" כדי לעבור לטורבו URB0 וכאשר הסימן מהבהב

לחצן "ENTER" כדי להפעיל או לבטל את פונקציית הטורבו.

כאשר פונקציית הטורבו מופעלת, סמל פונקציית הטורבו "

הערות:

במצב יבוש, מהירות המאוורר נמוכה ולא ניתנת לכוונן. 🕕

2 כאשר הבקר הקירי מחובר ליחידה פנימית של אוויר צח, מהירות המאוורר של היחידה הפנימית תהיה מהירות מאוורר גבוהה בלבד. לא ניתן לכוונן את מהירות המאוורר של היחידה הפנימית באמצעות לחצן "FAN".

3 אם מהירות המאוורר של היחידה הפנימית מוגדרת אוטומטית, היחידה הפנימית תשנה את מהירות המאוורר באופן אוטומטי בהתאם לטמפרטורת החדר על מנת להפוך את טמפרטורת החדר ליציבה ונוחה יותר.

#### הגדרת שעון בתצוגה:

ראשית יש להגדיר את השעה הנוכחית על ידי לחיצה ממושכת על לחצן TIMER עד להצגת שעון 00:00 מהבהב בעזרת לחצני +/- כוון את השעה הנוכחית ולסיום לחץ על לחצן TIMET .

הטיימר המגיע כברירת מחדל הינו טיימר כללי אשר נותן אפשרות להדליק או לכבות את היחידה בקפיצות זמן של חצי שעה (לא ניתן לכוון שעת הדלקה או שעת כיבוי )

: הגדרת טיימר מתוזמן

יש להגדיר חד פעמי את הגדרות הטיימר על ידי הפעולות הבאות : לחץ לחיצה ארוכה על כפתור "FUNCTION" למשך 5 שניות כדי להיכנס לממשק של צפייה בפרמטרים של יחידות.בתצוגה יוצג הקוד "COO" לאחר מכן לחץ על לחצן MODE שלוש פעמים ושוב לחץ לחיצה ממושכת על לחצן FUNCTION עד תצוגה OOP בעזרת לחצני הטפרטורה +/-יש להוע על לחצן PIST בעזדו הימיני של התצוגה יופיע המספר O0 יש לחגוע על לחצן MODE ולאחר הלחיצה הספרות ל0 יהבהבו בעזרת לחצני הטפרטורה +/- כוון את הספרות ל10 לאחר מכן לחץ על לחצן ENTER שלוש פעמים עד לחזרת תצוגת הטמפרטורה .

#### 5.5.2 הגדרת השעון

תצוגת השעון: כאשר דרך הגדרת הטיימר היא טיימר שעון, אזור הטיימר מציג את שעון המערכת במצב הפעלה וכיבוי של היחידה. ניתן לכוון את השעון בזמן זה. הגדרת שעון: לחץ לחיצה ארוכה על כפתור "ד"מ TIMER" למשך 5 שניות כדי להיכנס להגדרת השעון: לחץ על כפתור "ד" או "-" כדי להעלות או להוריד את זמן השעון בדקה אחת; החזק את הלחצן "ד" או "-" למשך 5 שניות כדי להעלות או להוריד את זמן השעון ב-10 דקות; החזק את הלחצן "ד" או "-" למשך 10 שניות כדי להעלות או להוריד את זמן השעון ב-60 דקות. לחץ על כפתור "ENTER" או כפתור "TIMER כדי לשמור את ההגדרה ולאחר מכן לצאת מההגדרה.

הערה: זה לא חל על יחידות חלקיות.

5.5.3 טיימר שעון

ניתן להגדיר את היחידה להפעלה/כיבוי בשעה מסוימת באמצעות טיימר שעון. הגדר טיימר:

(1) לחץ על כפתור "TIMER" כדי להיכנס לטיימר בהגדרה והסמל "ON" מהבהב .

(2) לחץ על כפתור "+" או "-" כדי לכוונן את זמן ההפעלה של היחידה. לחץ על כפתור "ENTER" כדי לסיים את ההגדרה.

(3) לפני לחיצה על כפתור "ENTER", לחיצה על כפתור "TIMER" יכולה לשמור את זמן ההפעלה של היחידה ולאחר מכן לעבור להגדרת זמן כיבוי של היחידה עם סמל "OFF" מהבהב .

(4) לחץ על כפתור "+" או "-" כדי לכוונן את זמן הכיבוי של היחידה. לחץ על כפתור "ENTER" כדי לסיים את ההגדרה.

#### ביטול טיימר :

לחץ על כפתור "TIMER" כדי להיכנס להגדרת טיימר; לחץ שוב על כפתור "TIMER" כדי לעבור להגדרה של זמן הפעלה של היחידה או זמן כיבוי של היחידה; 36 לחץ על כפתור "ENTER" כדי לבטל טיימר לחץ על כפתור "+" או "-" כדי להגדיל או להקטין את זמן הטיימר בדקה אחת; החזק את הלחצן "+" או "-" למשך 5 שניות כדי להגדיל או להקטין את זמן הטיימר ב-10 דקות; החזק את הלחצן "+" או "-" למשך 10 שניות כדי להגדיל או להקטין 60 דקות.



הגדרת טיימר השעון היא כפי שמוצג באיור. 5.3:



Press "+" or "-" button to adjust unit Off time Press ENTER button to finish setting

#### איור 5.3 הגדרת זמן הפעלה/כיבוי של יחידה במצב הפעלה של היחידה

הגדרות מניפת האוויר :בסטטוס יחידה, ניתן להגדיר את פונקציית המניפה למעלה ולמטה ופונקציית המניפה שמאלה וימינה.

 פונקציית המניפה למעלה ולמטה לפונקציית המניפה למעלה ולמטה יש שני מצבים: מצב מניפה פשוט

ומצב מניפה עם זווית קבועה. במצב כיבוי יחידה, לחץ על כפתור "GWINS"וכפתור "+" יחד למשך 5שניות כדי לעבור בין מצב נדנוד

פשוט למצב קבוע הסימון 🚆 " יהבהב בזמן הפעולה

1( כאשר מצב המניפה הפשוט מוגדר במצב יחידה, לחץ על כפתור

" הנדנדה" כדי להתחיל או לעצור את התנופה למעלה ולמטה. 2) כאשר מצב נדנוד עם זווית קבועה מוגדר במצב יחידה במצב, לחץ על כפתור "SWING" כדי לכוונן את זווית הנדנוד בצורה מעגלית כמו להלן:

: אונקציית תנועה שמאלה וימינה\* (2)

במצב יחידה במצב, לחץ על כפתור "FUNCTION" כדי לעבור לשמאל וימינה.

פונקציית מניפה ימינה עם סמל תנופה שמאלה וימינה אֶ " מהבהב, ולאחר מכן לחץ על כפתור "ENTER" כדי להתחיל או לבטל את המניפה שמאלה וימינה. כאשר המניפה שמאלה וימינה פועלת, סמל המניפה שמאלה וימינה אֶ " יהיה בהיר.

הגדרה שקטה פונקציה שקטה: להפחית את הרעש של היחידה הפנימית ולהשיג את האפקט השקט. לפונקציית שקט יש שני מצבים: מצב שקט ומצב שקט אוטומטי. זה זמין רק באוטו, קירור, יבש, מאוורר, חימום הפעלת פונקציית שקט: לחץ על כפתור "FUNCTION" כדי לעבור לפונקציית שקט ואז סמל השקט "⊖" או סמל השקט האוטומטי "ליק" מהבהב. ברגע זה, לחץ על כפתור "+" או "-" כדי לעבור בין שקט לשקט אוטומטי, ולאחר מכן לחץ על כפתור "ENTER" כדי להפעיל

כבה את הפונקציית השקט: לחץ על כפתור "FUNCTION" כדי לעבור לפונקציית שקט ולאחר מכן לחץ על כפתור "ENTER" כדי לבטל את הפונקצית השקט . **הערות**:

① כאשר פונקציית השקט מופעלת, היחידה הפנימית תפעל במהירות מאוורר שקטה. מהירות המאוורר יורדת כדי להפחית את הרעש של מנוע המאוורר הפנימי.

2 כאשר פונקציית השקט האוטומטי מופעלת, היחידה הפנימית תשנה את מהירות המאוורר באופן אוטומטי בהתאם לטמפרטורת החדר. לאחר שטמפרטורת החדר מגיעה לנקודה מוגדרת, היחידה תפעל במהירות מאוורר שקטה.

5.8 הגדרת שינה: פונקציית שינה: במצב זה, היחידה תפעל בהתאם לעקומת הפגד הגדרת שינה: שינה נוחה.

הפעלה/כיבוי של פונקציית שינה: במצב הפעלה של היחידה, לחץ על לחצן "FUNCTION" כדי לעבור לפונקציית שינה ולסמל השינה "לחץ על כפתור שראד (בדי להפעיל פונקציה זו.

כאשר פונקציית השינה מופעלת, " \_\_\_\_ מופעל גם מצב שקט אוטומטי.

הערה: במצב אוטומטי, אוורור או חימום רצפתי, פונקציית השינה אינה זמינה. 10.5פונקציית חיסכון בחשמל: ניתן להפעיל את המזגן בטווח טמפרטורות קטן על ידי הגדרת הטמפרטורה המינימלית במצבי קירור וייבוש והגדרת טמפרטורה מקסימלית תחת חימום, חימום תלת מימד וחימום חלל. כך ניתן לממש חיסכון באנרגיה. הפעלה של פונקציית שמירה לקירור: כאשר היחידה כבויה, לחץ בו-זמנית על כפתורי "TIMER" ו-"+" למשך 5 שניות, הזמזם ישמיע צליל ואז היחידה תיכנס למצב הגדרת שמירה. סמל "(ד)" מהבהב. סמל המצב פועל. לחץ על כפתור "MODE" כדי לעבור למצב קירור או יבש. לחץ על כפתור "+" או "-" כדי לטונן את מגבלת הטמפרטורה עבור פונקציית השמירה; לחץ על כפתור "ENTER" כדי להפעיל את



#### איור 5.4 שמור הגדרה לקירור

הפעלה של פונקציית חיסכון לחימום: כאשר היחידה כבויה, לחץ בו-זמנית על כפתורי "TIMER" ו-"+" למשך 5 שניות, הזמזם ישמיע צליל ואז היחידה תיכנס למצב הגדרת חיסכון. סמל "ע"ל" מהבהב. סמל המצב פועל. לחץ על כפתור "MODE" כדי לעבור למצב חימום או חימום תלת מימדי או חימום חלל. לחץ על כפתור "+" או "-" כדי לכוונן את מגבלת הטמפרטורה עבור פונקציית השמירה. לחץ על כפתור "ENTER" כדי להפעיל את פונקציית

לאחר הפעלת פונקציית החיסכון, הוא יציג את סמל "() עבור כל המצבים במצב הפעלה וכיבוי .

בטל את פונקציית החיסכון :

כאשר היחידה כבויה, לחץ על כפתורי "TIMER" ו-"+" למשך 5 שניות כדי להיכנס להגדרת החיסכון, לחץ על כפתור "ENTER" כדי לבטל את פונקציית החיסכון של כל המצבים .

: הערה

כאשר פונקציית החיסכון מופעלת ולאחר מכן הטמפרטורה שהוגדרה חורגת מערך הגבול עבור פונקציית החיסכון, סמל "() מהבהב שלוש פעמים ואז הזמזם ישמיע שני צלילים ברציפות .

5.11 הגדרת תזכורת לניקוי מסנן

פונקציית תזכורת לניקוי מסנן: היחידה תזכור את זמן הפעולה שלה. כאשר זמן ההגדרה חלף, פונקציה זו תזכיר לך לנקות את הפילטר. מסנן מלוכלך יגרום לביצועי חימום וקירור גרועים, הגנה חריגה, איסוף חיידקים וכו' . הפעל את פונקציית תזכורת לניקוי מסנן: כשהיחידה מופעלת, לחץ על כפתור "FUNCTION" ובחר תזכורת לניקוי מסנן. סמל ")" יהבהב. לחץ על כפתור

"+" או "-" כדי לכוונן את רמת הניקוי, מתוכם.

הטווח הוא 00, 10-39. לחץ על "ENTER" כדי להפעיל פונקציה זו . כבה את פונקציית תזכורת לניקוי מסנן: כאשר היחידה פועלת והפונקציה הזו פועלת, לחץ על כפתור "FUNCTION" ובחר נקי. ואז סמל "ל")" יהבהב. הגדר את רמת הניקוי כ-00 ולחץ על הפונקציה "ENTER" כדי לבטל הגדרה זו .

כאשר זמן התזכורת לניקוי מסנן חלף, סמל "דֶּיָ") יידלק כדי להזכיר לך לנקות את המסנן. ישנן שתי דרכים לבטל תזכורת לניקוי מסנן:

(1) לחץ על כפתור "<sup>(1</sup>)" פעמיים תוך שנייה אחת כדי לבטל את התזכורת והזמן חוזר בהתאם לרמת הניקוי המקורית.

(2) לחץ על כפתור "FUNCTION" כדי לעבור לפונקציית תזכורת לניקוי מסנן, ולאחר מכן לחץ על "ENTER" כדי לבטל את התזכורת, והזמן יבוצע מחדש בהתאם לרמת הניקוי המקורית. ניתן לבטל את התזכורת הנקייה רק כאשר לא איפסת את רמת הניקוי תחת ההגדרה של פונקציית תזכורת לניקוי מסנן.

#### הערה:

תיאור רמת הניקוי: בעת הגדרת פונקציית התזכורת לניקוי מסנן, אזור הטיימר יציג 2 ספרות, מהן הראשונה מציינת את מידת הזיהום של מקום ההפעלה והשנייה מציינת את זמן הפעולה של היחידה הפנימית. ישנם 4 סוגי מצבים:

#### מדריך למשתמש

| תיאור רמות הניקוי  | רמת<br>ניקוי          |
|--|-----------------------|
| אזור הטיימר יציג 00  | רמת ניקוי<br>לא זמינה |
| הספרה הקודמת מציגה 1 ואילו השנייה מציגה 0, מה שמציין שזמן<br>הפעולה המצטבר הוא 5500 שעות. בכל פעם שהספרה האחרונה<br>עולה ב-1, זמן הפעולה גדל ב-500 שעות. כאשר הוא מגיע ל-9, זה<br>אומר שזמן הפעולה הוא 10000 שעות. | לכלוך קל              |
| הספרה הקודמת מציגה 2 ואילו השנייה מציגה 0, מה שמציין שזמן<br>הפעולה המצטבר הוא 1400 שעות. בכל פעם שהספרה האחרונה<br>עולה ב-1, זמן הפעולה גדל ב-400 שעות. כאשר הוא מגיע ל-9, זה<br>אומר שזמן הפעולה הוא 5000 שעות.  | לכלוך בינוני          |
| הספרה הראשונה מציגה 3 ואילו השנייה מציגה 0, מה שמציין שזמן<br>הפעולה המצטבר הוא 100 שעות. בכל פעם שהספרה האחרונה<br>עולה ב-1, זמן הפעולה גדל ב-100 שעות. כאשר הוא מגיע ל-9, זה<br>אומר שזמן הפעולה הוא 1000 שעות.  | לכלוך כבד             |

#### X-FAN הגדרת 5.12

פונקציית X-fan: כאשר מכבים את היחידה במצב קירור או יבוש, המאייד של היחידה הפנימית יתייבש באופן אוטומטי כדי למנוע מחיידקים ועובש להתאסף.

#### 5.17 פונקציית נעילת ילדים

כאשר היחידה מופעלת כרגיל או כבויה, לחיצה על כפתור "+" ו-"-" יחד למשך 5 שניות תפעיל את פונקציית נעילת הילדים. "⊟ " יופיע בתצוגה. לחיצה נוספת על "+" ו-"-" יחד למשך 5 שניות כדי לכבות את הפונקציה הזו.

כל שאר הלחצנים יהיו מושבתים כאשר פונקציית נעילת ילדים פועלת

5.18 פונקציית בקרת שער

כאשר יש מערכת בקרת שער, המשתמש יכול להכניס כרטיס כדי להפעיל את היחידה או לשלוף כרטיס כדי לכבות את היחידה. כאשר הכרטיס יוכנס מחדש, היחידה תשחזר את הפעולה כמצב בזיכרון. כאשר הכרטיס נשלף (או הוכנס בצורה לא נכונה), סמל "⊡" יראה, לא השלט הרחוק ולא הפעולה של הבקר החוטי יהיו יעילים והסמל "םן"ו" יהבהב .

הערה: לא ניתן לחבר את הדגם הזה עם מערכת בקרת שער בפני עצמו מכיוון שהוא לא יכול לזהות אות בקרת שער ישירות. כדי לממש את תצוגת בקרת השער ופונקציית בקרת השער, יש להשתמש בו עם בקר קווי הכולל פונקציית זיהוי אותות בקרת שער (המשמש כבקר חוטי מאסטר ו-salve) .

5.19 חקירה של טמפרטורת פנים עם כפתור אח ד

בדף הבית, החזק את כפתור "ENTER" למשך 5 שניות, והבקר החוטי יציג את הטמפרטורה הפנימית למשך 5 שניות.

6 תצוגת תקלות

כאשר מתרחשת תקלה כלשהי במהלך הפעולה, אזור תצוגת הטמפרטורה בבקר החוטי יציג קודי תקלה. אם קורות מספר תקלות בו-זמנית, קודי תקלה יופיעו בתצוגה שוב ושוב

הערה: אם מתרחשת תקַלָּה, אנא כבה את היחידה ושלח לאנשי מקצוע לתיקון איור 6.1 הוא התצוגה של הגנת לחץ גבוה של היחידה החיצונית כאשר היחידה<sub>.</sub> מופעלת.

| תקלות כלליות TADIRAN VRF                     |    |
|--|----|
|  |    |
| סדר פאזות לא תקין                            | U3 |
| לא בוצע חימום אגן שמן (12 ש' מעבה צ"ל בחשמל) | U0 |
| יותר מ 3 יחידות פנים מחוץ לחשמל              |    |
| כתובות כפולות בחיבור מספר קווי גז            |    |
| הפשרה (לא תקלה)                              | A3 |
| תקלה במודול אחר (בדוק בכל המודולים)          | JO |
| תקלת תקשורת                                  |    |
| הצפת מים                                     |    |
| הגנת לחץ גבוה                                |    |
| הגנת טמפרטורה נמוכה                          |    |
| הגנת לחץ נמוך                                |    |
| הגנת טמפרטורת דחיסה                          |    |
| אין יחידה חיצונית מסטר                       | CC |
| יותר ממסטר אחד של יח' חיצונית                |    |
| שני טרמוסטטים מחוברים ליח' אחת (בצע P13)     | CP |



# TADIRAN