



GENUS X

מדריך למשתמש

תנור הסקה משולב לתלייה על הקיר

מים חמים | הסקה | אנרגיות מתחדשות | מיזוג אוויר

לקוח יקר,
תודה על שבחרת בתנור הסקה של חברת ARISTON איטליה.
אנו מבטיחים כי התנור שלך, מתוצרת חברת ARISTON איטליה, הוא מוצר אמין ובטוח מבחינה טכנית.
מדריך זה מספק הוראות מפורטות והמלצות להתקנה, שימוש ותחזוקה נאותים.
זכור לשמור מדריך למשתמש זה במקום בטוח, לעיון בעתיד.
מרכז השירות של היבואן מחמ ישראל באזורך עומד לשירותך בכל צורך.

אזהרה

פעולות התקנה, הפעלה ראשונה ותחזוקה חייבות להתבצע רק על-ידי מתקין גז שהוסמך על ידי היבואן ואשר מחזיק בתעודת מתקין גז תקפה ממשרד התשתיות, בהתאם לתקן ישראלי 158 ושאר התקנים הישראליים התקפים. כל הפעולות יבוצעו בהתאם להוראות המצורפות למכשיר.
התקנה לא נאותה עלולה לגרום לנזק לאדם, לחי או לרכוש;
היצרן והיבואן לא יישאו בכל אחריות לנזק שייגרם כתוצאה מהתקנה לא נאותה.

הנחיות התקינה האירופית

המכשיר עומד בתקנים שלהלן:

- 2009/142/CEE בנוגע למכשירי גז
- 2014/30/EC בנוגע לתאימות אלקטרומגנטית
- 92/42/CEE בנוגע ליעילות אנרגטית
- 2014/35/EC בנוגע לבטיחות חשמל

תנור ההסקה נבדק ואושר על ידי מכון התקנים הישראלי והוא עומד בתקן 1296

אין להשתמש בקוטלי חרקים, חומרים ממוססים או דטרגנטים חריפים לניקוי המכשיר.

סכנה לגרימת נזק לפלסטיק או לחלקים צבועים.



אין להשתמש במכשיר לכל שימוש שאינו שימוש ביתי רגיל.

סכנה לנזק למכשיר עקב עומס יתר.



סכנה לנזק לעצמים בעקבות טיפול לא הולם.

אין לאפשר לילדים או למי שאינו מנוסה להפעיל את המכשיר.

סכנה לנזק למכשיר עקב שימוש לא הולם.



אם מבחינים בריח חריכה או בעשן העולה מהמחמם, יש לנתקו מאספקת החשמל, לסגור את ברז הגז הראשי, לפתוח את כל החלונות, להתקשר לחברת הגז ממקום בטוח ולפעול על-פי ההוראות.

סכנת פגיעה מכוויות, שאיפת עשן והרעלה.



במקרה של ריח גז, חשוב להימנע מהפעלת כל מכשיר חשמלי, מלחיצה על מתג חשמלי כלשהו ומשימוש בטלפון בתוך המבנה. יש לסגור את ברז הגז הראשי, לפתוח את כל החלונות, להתקשר לחברת הגז ולפעול על-פי ההוראות.

סכנת פיצוץ, שריפה או הרעלה.



השימוש במכשיר מותר לילדים מגיל 8 ומעלה וכן לבעלי יכולת גופנית, תחושתית או שכלית מופחתת, או חסרי ניסיון וידע בהפעלתו, אם אלה נמצאים בפיקוח גורם אחראי, או קיבלו הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר באופן בטיחותי ואם הם מבינים את הסכנות הכרוכות בשימוש בו.

אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.

ניקוי המכשיר ותחזוקתו לא יבוצעו על-ידי ילדים ללא השגחת גורם אחראי.

מפתח סמלים:



אי ציות לאזהרה זו עלול לגרום פגיעה גופנית, ובנסיבות מסוימות אפילו למוות.



אי ציות לאזהרה זו עלול לגרום נזק לרכוש, צמחייה או בעלי חיים, ובנסיבות מסוימות אפילו נזק חמור.

אין לבצע פעולות הכרוכות בפתיחת המכשיר.

סכנת התחשמלות ממגע ברכיבים שחשמל זורם בהם.



סכנת כוויות ממגע ברכיבים לוהטים, או פציעות משוליים חדים או בליטות.

אין לבצע פעולות הכרוכות בהסרת המכשיר ממקום התקנתו.

סכנת התחשמלות ממגע ברכיבים שחשמל זורם בהם.



סכנת פיצוץ, שריפה או הרעלה כתוצאה מדליפת גז מצנרת מנותקת.

הצפה כתוצאה מדליפת מים מצנרת מנותקת.

אין לחבל או לפגוע בכבל המתח החשמלי.



סכנת התחשמלות מחוטי חשמל ללא בידוד שחשמל זורם בהם.

אין להניח על המכשיר עצמים מכל סוג שהוא.



סכנת פגיעה כתוצאה מנפילת עצמים מהמכשיר בעקבות רעידות.



נזק למכשיר או לעצמים שתחתיו כתוצאה מנפילת עצמים בעקבות רעידות.

אין לטפס על המכשיר.



סכנת פגיעה בעקבות נפילה של המכשיר.



נזק למכשיר או לעצמים שתחתיו בשל נפילת המכשיר ממקום התקנתו.

אין לטפס על כסאות, שרפרפים, סולמות או משטחים בלתי יציבים לשם ניקוי המכשיר.



סכנת פגיעה בעקבות נפילה מגובה.

אין לנסות לנקות את המכשיר מבלי לכבות אותו תחילה ולהעביר את המתג החיצוני למצב "OFF", או הוצאת התקע מרשת החשמל.



סכנת התחשמלות ממגע ברכיבים שחשמל זורם בהם.

במקרה של עבודות תחזוקה כלשהן או עבודות בינוי אחרות, המתבצעות בקרבתם המיידית של תנור ההסקה, הצנרת שלו או התקני הפליטה וסילוק גזי השריפה המחוברים אליו, או בקרבת אביזרים וציוד היקפי של אחד מאלה, יש לכבות את המכשיר באמצעות העברת המתג הדו-קוטבי החיצוני למצב "OFF" וסגירת ברז הגז. לאחר השלמת העבודות, בקש ממתקין גז מוסמך לבדוק את יעילות ותקינות הצנרת והמכשור.

אם צפוי שלא ייעשה שימוש בתנור ההסקה לאורך תקופה ממושכת, מומלץ לנתק את אספקת החשמל ולסגור את ברז הגז החיצוני. אם צפויות טמפרטורות נמוכות מאד, יש לרוקן את תנור ההסקה ואת הצנרת של המערכת, כדי למנוע נזקי קיפאון.

בעת ניתוק סופי של תנור ההסקה והוצאתו משימוש, ודא כי כל הפעולות יתבצעו על-ידי מתקין גז מוסמך.

לפני ניקוי החלקים החיצוניים של תנור ההסקה, כבה את המכשיר והעבר המתג החיצוני למצב "OFF".

אין לאפשר לילדים, או למי שאינו מנוסה בהפעלת המכשיר, להשתמש במכשיר ללא השגחה.

אזהרה

פעולות התקנה, הפעלה ראשונה ותחזוקה חייבות להתבצע רק על-ידי מתקין גז שהוסמך על ידי היבואן ואשר מחזיק בתעודת מתקין גז תקפה ממשרד התשתיות, בהתאם לתקן ישראלי 158 ושאר התקנים הישראליים התקפים. כל הפעולות יבוצעו בהתאם להוראות המצורפות למכשיר.

התקנה לא נאותה עלולה לגרום לנזק לאדם, לחי ולרכוש;

היצרן והיבואן לא יישאו בכל אחריות לנזק שייגרם כתוצאה מהתקנה לא נאותה.

חוברת זו, ביחד עם המדריך הנוסף בשם "הוראות טכניות להתקנה ותחזוקה", מהווים חלק חיוני ובלתי נפרד מהמוצר.

יש להקפיד לשמור את שני המדריכים ברשותך ולצרף אותם תמיד ביחד עם תנור ההסקה בכל מקרה של מכירה לבעלים אחרים או למשתמש אחר ו/או בכל מקרה של העברת המכשיר להתקנה במיקום אחר.

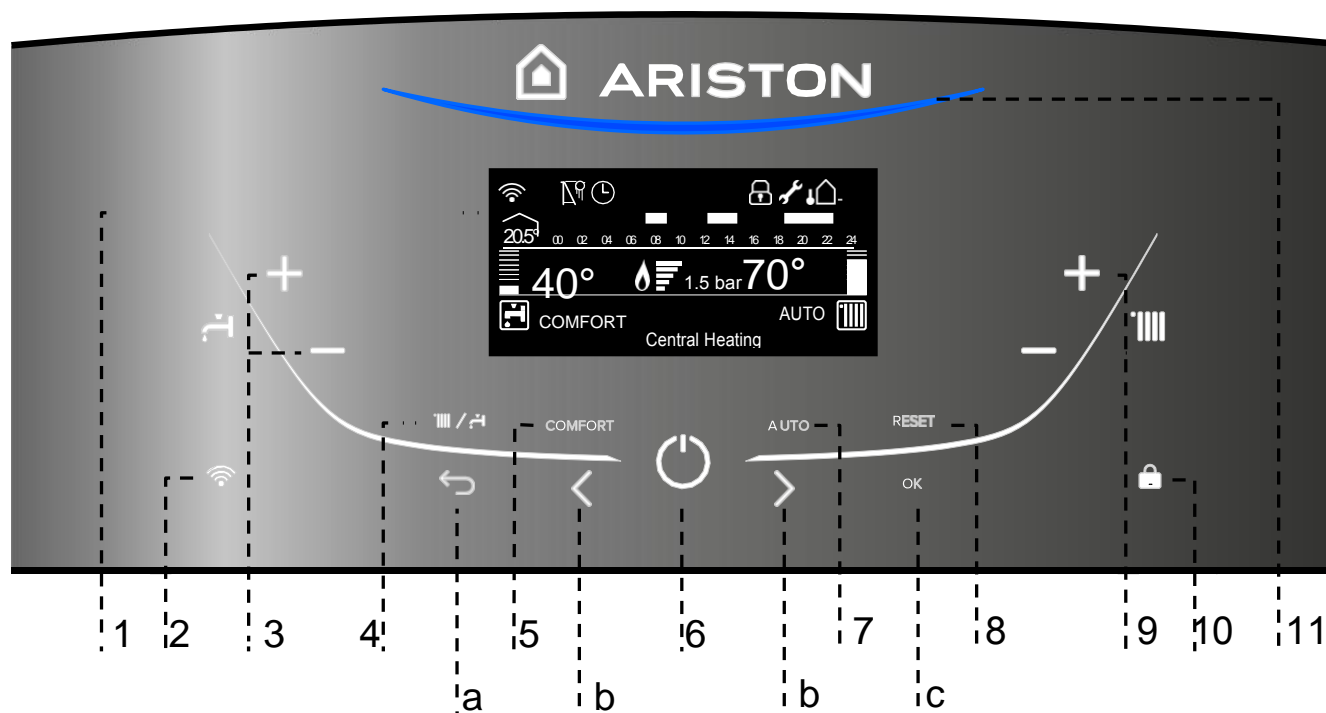
קרא בעיון רב את ההנחיות והאזהרות שבמדריך זה ובמדריך להתקנה ולתחזוקה, משום שהמדריכים מכילים מידע חשוב על בטיחות בהתקנה, בהפעלה ובתחזוקה.

מכשיר זה נועד לחימום מים להסקה ולחימום מים לשימוש ביתי. יש לחברו למערכת הסקה ולצנרת אספקת מים חמים לשימוש ביתי, שחייבות להיות תואמות לביצועים ולדרגות העוצמה שלו.

השימוש במכשיר לכל תכלית אחרת מזו שצוינה אסור בהחלט. היצרן והיבואן לא יישאו באחריות לשום נזק שייגרם בעקבות שימוש לא נאות, לא תקין או בלתי-סביר במכשיר, או בעקבות אי-ציות להוראות שמפורטות במדריך זה.

כל פעולת התקנה, תחזוקה, או התערבות אחרת, חייבת להתבצע בהתאמה מלאה לתקנות החוק המחייבות ולהוראות שסיפקו היצרן והיבואן.

התקנה לא נאותה עלולה לגרום לנזק לאדם, לחי ולרכוש; היצרן והיבואן לא יישאו בכל אחריות לנזק שייגרם כתוצאה מכך.

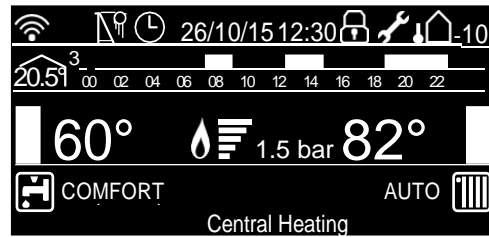


מקרא:

1. תצוגה
2. לחצן WiFi (רשת אלחוטית)
3. לחצן עם הערכה ARISTON NET - אופציונלית)
4. לחצן כוונן טמפרטורת מים חמים לשימוש ביתי +/-
5. לחצן MODE (מצב)
6. לחצן Comfort (נוחות)
7. לחצן ON/OFF (להפעלת וויסות בחום)
8. לחצן RESET (אתחול)
9. לחצן כוונן טמפרטורת הסקה +/-
10. נעילת מקשים
11. נורית כחולה - להבה דולקת

מקשי תכנות

- a. לחצן Back
- b. מקשי תכנות + / -
- c. לחצן OK



12:30 26/10/15	תאריך ושעה
	הופעלה נעילת מקשים
	כיוון טמפרטורת המים החמים (D.H.W.) וציון הטמפרטורה שנקבעה
	כיוון טמפרטורת ההסקה המרכזית (C.H.) וציון הטמפרטורה שנקבעה
	אזהרת פעילות תחזוקה מתוכננת
	פעולת ההסקה מוכנה
	פעולת ההסקה פעילה
	פעולת המים החמים (D.H.W.) מוכנה
	פעולת המים החמים (D.H.W.) פעילה
	זוהתה להבה, עם ציון העוצמה שבשימוש
	שעון לחץ דיגיטלי (אטמ')
Central Heating (הסקה מרכזית)	טקסט מתחלף המציג מידע אודות הפעילות
	אותות שגיאה בתצוגה מופיעים קוד ותיאור השגיאה
AUTO	הפונקציה AUTO הופעלה
COMFORT (נוחות)	הופעל מצב מים חמים Comfort
	תכנות לוח זמנים של ההסקה המרכזית (כיוון התצוגה: בסיסית - עיין בתפריט המשתמש)
	תכנות לוח זמנים של ההסקה המרכזית (כיוון התצוגה: מלאה - עיין בתפריט המשתמש)
	מוצגת הטמפ' הפנימית של האזור שבו מתבצע הכיוון. (אם מכשיר BUS מחובר - אופציונלי)
	טמפרטורה חיצונית מוצגת (אם רגש חיצוני מחובר - אופציונלי)
	WiFi (רשת אלחוטית) פעיל (פעיל עם הערכה ARISTON NET)
	חיישן טמפרטורה סולארית מחובר - אופציונלי

נהלי הפעלה ראשוניים

שים לב - הפעלה ראשונית



בפעם הראשונה נדרשות לתצוגה מספר הגדרות בסיסיות. ראשית, בחר את השפה. לחץ על מקש התכנות **b** כדי לבחור את השפה, ואז לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר את הבחירה.

המשך על מנת לקבוע את התאריך ואת השעה. לחץ על מקש התכנות **b** כדי לבחור, ואז לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר את בחירתך. לחץ על מקש התכנות **b** כדי לקבוע את הערך.

לחץ על **OK** כדי לאשר. שמור את ההגדרות בלחיצה על **OK**. לחץ על **OK** כדי לגשת אל תפריט המשתמש. לחץ על מקש התכנות **b** כדי לגלול דרך רשימת האפשרויות בתפריט ובחר בפרמטר, לאחר מכן לחץ על **OK** כדי לאשר. **זהירות!!**

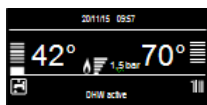
חלק מהפרמטרים מוגנים באמצעות קוד גישה (קוד בטיחות) המסייע למנוע שימוש לא מורשה בהגדרות הדוד.

בחירת מצב ההפעלה

השתמש בלחצן **MODE** המסומן בספרה **4** באיור, כדי לבחור את מצב ההפעלה המבוקש.

תצוגה

מצב הפעלה



חורף
הסקה + חימום מים לצריכה ביתית
בטמפרטורה שהוגדרה



קיץ
חימום מים לצריכה ביתית בלבד
בטמפרטורה שהוגדרה

החיווי להצתת המבער ניתן על-ידי נורית ה-LED הכחולה 11.

פעולות התקנה, הפעלה ראשונה ותחזוקה חייבות להתבצע רק על-ידי מתקין גז שהוסמך על ידי היבואן ואשר מחזיק בתעודת מתקין גז תקפה ממשד התשתיות, בהתאם לתקן ישראלי 158 ושאר התקנים הישראליים התקפים. כל הפעולות יבוצעו בהתאם להוראות המצורפות למכשיר.

התקנה לא נאותה עלולה לגרום לנזק לאדם, לחי או לרכוש.

התקנת התנור מחוץ/ בתוך הדירה תהיה עם ארובה מקורית המצורפת לתנור ההסקה, בהתאם להוראות היצרן, תקן ישראלי 158 ושאר התקנים הישראליים התקפים.

בדוק את לחץ המים במד הלחץ כדי לוודא שרמת הלחץ נמצאת בטווח שבין 0.6 לבין 1.5 בר (אטמוספירות) כאשר המערכת קרה. אם הלחץ הוא מעט מתחת לערך המינימום, תופיע בתצוגה בקשה לבצע הליך מילוי - ראה הערה להלן.

הליך מילוי

כדי למלא עד הלחץ התקין, פתח את ברז המילוי (שממוקם בחלקו התחתון של תנור ההסקה) ולחץ על הלחצן **MODE** למשך 5 שניות. התצוגה תראה "ניקוז-אוויר פעיל".
כאשר שעון הלחץ מורה על לחץ בין 0.6 לבין 1.5 בר, סגור את ברז המילוי ולחץ על הלחצן **MODE**.
התצוגה תחזור למצב רגיל

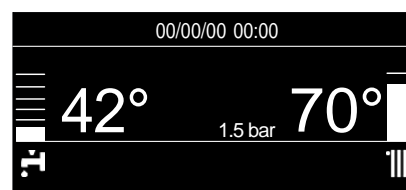
אם הלחץ יורד לעתים קרובות, יתכן שקיימת דליפת מים בנקודה כלשהי במערכת. במקרה כזה, יש ליצור קשר עם שרברב.

הליך ההפעלה

לחץ על הלחצן **ON/OFF** שעל לוח הבקרה כדי להפעיל את התנור. התצוגה מציגה את הליך האתחול - שהתקדמותו מתוארת על-ידי העמודה.



לאחר שההליך הושלם, התצוגה תראה את שיעורי הטמפרטורה שנקבעו עבור מחזורי ההסקה המרכזית וחימום המים לשימוש ביתי (הגדרות תצוגה: בסיסית). יש לקבוע גם את התאריך, את השעה ואת השפה - ראה הערה להלן.



כיבוי תנור ההסקה המשולב

כדי לכבות את תנור ההסקה וחימום המים, לחץ על הלחצן ON/OFF, התצוגה תכבה.


הפונקציה נגד-קיפאון נמצאת כבר במצב פעיל.



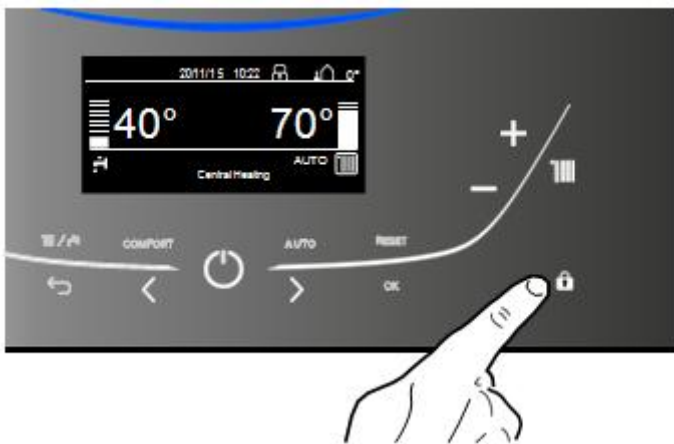
שים לב!!

כדי לכבות את תנור ההסקה באופן מוחלט יש להוציא את התקע משקע החשמל ולסגור את ברז הגז.

לוח הבקרה - נעילת מקשים

ניתן לנעול את לוח הבקרה של התנור בלחיצה על הלחצן 10. התצוגה תראה את הסמל .

כדי לשחרר את נעילת מקשי לוח הבקרה, לחץ שוב על לחצן 10. הסמל יעלם מהתצוגה.



כוונון ההסקה

ניתן להגדיר את הטמפרטורה של מי ההסקה בלחיצה על לחצני ויסות הטמפרטורה +/- המסומנים בספרה 8 באיור. הטמפרטורה האפשרית לכוונון נעה בין 35°C לבין 82°C.




כוונון טמפרטורת מים חמים ביתית

ניתן לכוון את הטמפרטורה של חימום המים לשימוש ביתי באמצעות לחיצה על הלחצנים 3 ניתן לקבוע טמפרטורה הנעה בין 36°C לבין 60°C. הערך הקודם שנקבע יופיע ויהבהב על מסך התצוגה.



כיבוי ההסקה

כדי לכבות את ההסקה, לחץ על הלחצן MODE המסומן 4 באיור; הסמל של פעולת ההסקה  יעלם מהתצוגה. תנור ההסקה נמצא במצב פעיל רק במשך הפעולה של חימום המים לשימוש ביתי ויציג בזמן הפעולה את הטמפרטורה שנקבעה.



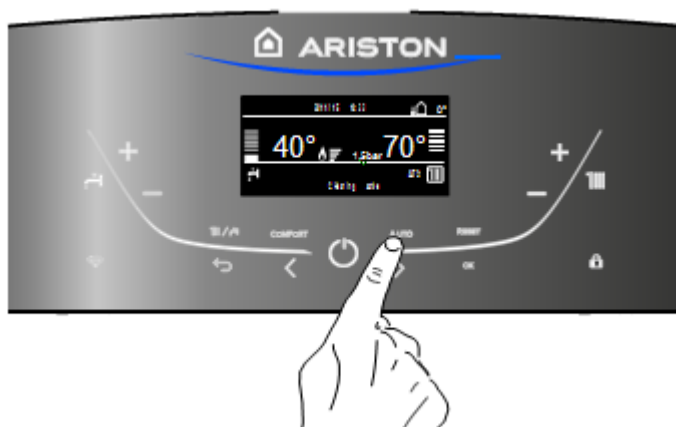
הלחצן AUTO - הפעלת ויסות הטמפרטורה

הפונקציה AUTO מאפשרת התאמה של פעילות התנור לתנאי הסביבה ולסוג המערכת בה הוא מותקן. הטמפרטורה בתוך החדר מגיעה לרמה נוחה בדרך המהירה ביותר שניתן לעשות זאת, מבלי לבזבז כסף, אנרגיה או יעילות, ומצמצמת באופן ניכר את מידת השחיקה של הרכיבים.

המתקין ימליץ לך על המכשירים שניתן לחבר לתנור ההסקה ויתכנת את התנור כך שיתאים למערכת.

בתנורי הסקה רגילים, טמפרטורת המים בתוך גופי חימום נקבעת בדרך כלל לרמה גבוהה (70°C - 80°C), במטרה להבטיח חימום אפקטיבי במהלך אותם ימי החורף הספורים, הקרים במיוחד. בימים פחות קרים אופן החימום הזה מוגזם (וכאלה הם רוב ימות השנה) שכן הוא מותאם לכל היותר לשימוש בשיא עונת החורף. התוצאה היא חימום יתר של החדרים כאשר התרמוסטט מופסק, מצב שגורם לבזבז אנרגיה ולתנאי-מחייה לא נוחים בחלל המגורים. הפונקציה AUTO "משתלטת" על תנור ההסקה ובוחרת את משטר ההפעלה הטוב ביותר על פי תנאי הסביבה, המכשירים החיצוניים שמחוברים אל התנור והביצועים הנדרשים. הפונקציה קובעת מחדש, בכל רגע נתון, את עוצמת החום שתופעל, בהתאם לתנאי הסביבה ולטמפרטורה הרצויה בחדר.

ניתן להפעיל את הפונקציה בלחיצה על הלחצן AUTO, שמסומן בספרה 7 באיור. כאשר הפונקציה מופעלת, הטקסט AUTO מופיע בתצוגה.



הפונקציה COMFORT (נוחות)

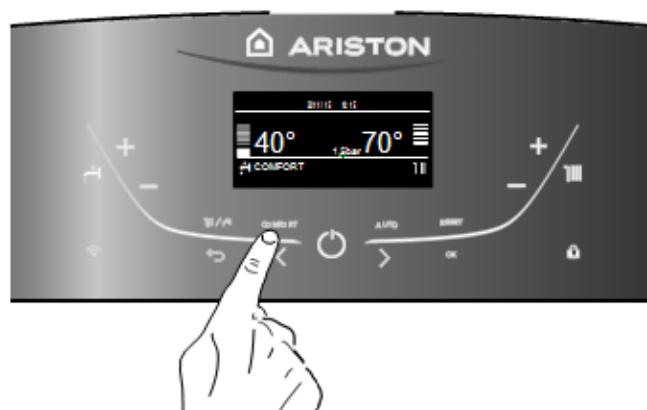
תנור ההסקה מאפשר להגביר את רמת 'הנוחות' של חימום המים לשימוש ביתי בעזרת התכונה "COMFORT". תכונה זו שומרת על החום של מחליף החום כאשר התנור אינו פעיל, מה שגורם לכך שטמפרטורת המים הנשאבים אל המערכת תהיה גבוהה יותר. ניתן להפעיל את הפונקציה בלחיצה על הלחצן COMFORT (נוחות), המסומן בספרה 5 באיור. לחץ כדי לבחור:

- **Comfort function disabled** (השבטת הפונקציה Comfort)

- **Time based** (הפעלה מבוססת זמן) **ל: Comfort** כיוון פונקציית Time based תתבצע הצתה בדוד כדי לספק באופן מהיר מים חמים למשך 30 דקות לאחר הזרמת המים האחרונה

- **Always Active** (פעילה תמיד) **ל: Comfort** כיוון פונקציית Always Active תתבצע הצתה בדוד כדי לספק באופן מהיר מים חמים במשך כל היום

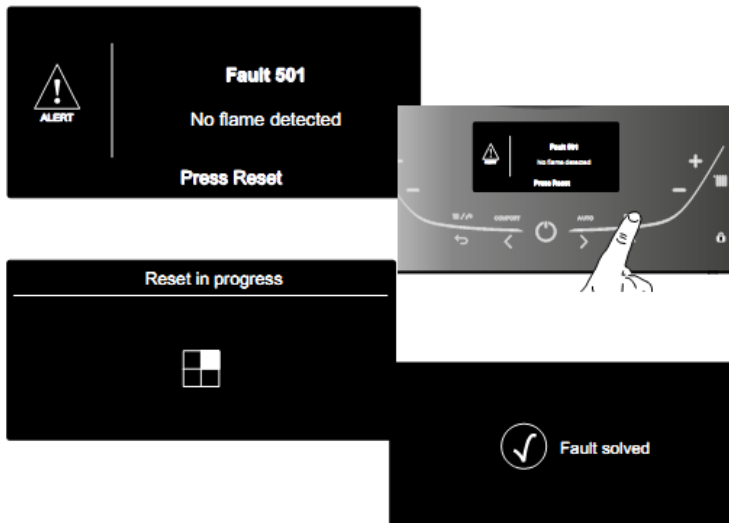
כאשר הפונקציה מופעלת, הטקסט COMFORT מופיע בתצוגה.



תנאי כיבוי-עצמי של המכשיר

כיבוי-עצמי תפעולי

סוג זה של תקלה הוא מוחלט, או "בלתי-מותנה", כלומר הכיבוי-העצמי אינו נפתר מעצמו. בתצוגה יופיעו קוד ותיאור השגיאה. כדי לשחזר את אופן הפעולה הרגיל לחץ על הלחצן **RESET** (אתחול) שעל לוח הבקרה. התצוגה תראה **"Reset in progress"** (אתחול מתבצע) ולאחר מכן **"Fault solved"** (התקלה נפתרה). אם התקלה מתרחשת שוב לאחר ניסיונות חוזרים לאתחול את המכשיר, צור קשר עם טכנאי מוסמך.



חשוב

אם סוג זה של כיבוי-עצמי מתרחש לעתים קרובות, צור קשר עם מרכז השירות של היבואן, מחמ ישראל, לקבלת סיוע. מטעמי בטיחות, התנור מאפשר לבצע לכל היותר 5 ניסיונות אתחול במשך 15 דקות (5 לחיצות על הלחצן **RESET** (אתחול); בניסיון השישי במשך אותן פרק זמן של 15 דקות התנור יכבה ויתאפשר להפעילו שוב רק לאחר שאספקת החשמל אליו נותקה. אם הכיבוי-העצמי מתרחש לעתים רחוקות, או שהוא אירוע בודד, לא מדובר בתקלה.

כיבוי-עצמי זמני בשל ליקוי בשחרור גזי הפליטה (CF)

התקן זה גורם לתנור ההסקה לכבות את עצמו במקרה של חריגה בשחרור גזי הפליטה. כיבוי המכשיר הוא זמני והוא מסומן בקוד השגיאה 601. בתום 12 דקות, תנור ההסקה מתחיל בתהליך ההצתה; אם התנאים התקינים הושבו על כנם, התנור יפעל כרגיל. אם התנאים לא שבו לסדרם, התנור יכבה ויחזור על הניסיון שוב במחזור הבא.

אזהרה!

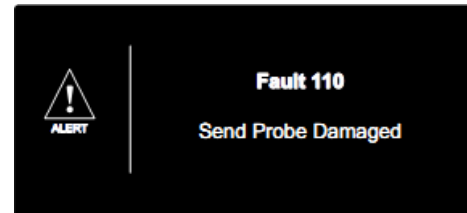


במקרה של תקלה, או כאשר נדרשת התערבות חוזרת ונשנית, כבה את תנור ההסקה, נתק את אספקת החשמל באמצעות סיבוב המתג החיצוני למצב **"OFF"** וסגור את ברז הגז. צור קשר עם שירות התמיכה הטכנית או עם מתקין גז מוסמך לתיקון של כל תקלה בשחרור תקלת גזי פליטה, מיד עם זיהוי הגורם לתקלה.

תנור ההסקה מוגן מפני תקלות באמצעות בדיקות פנימיות המבוצעות על ידי הכרטיס הממוחשב וגורמות להפסקת פעולתו של התנור לפי הצורך. במקרה שהמכשיר כבה מעצמו בנסיבות כאלה, יופיע בתצוגת לוח הבקרה קוד, שיציין את סוג הכיבוי-העצמי והגורם לו. שני סוגים של כיבוי-עצמי עשויים להתרחש:

כיבוי-עצמי מטעמי בטיחות

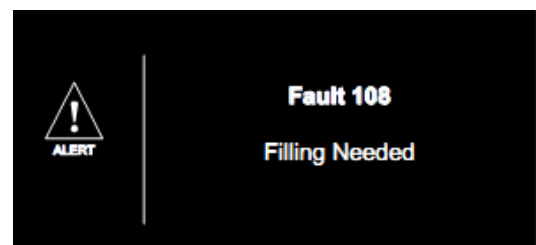
סוג זה של תקלות הוא "מותנה", כלומר - תנור ההסקה יופעל מחדש אוטומטית ברגע שתיעלם התקלה שגרמה להליך הכיבוי-העצמי. בתצוגה יופיעו קוד ותיאור השגיאה. **Fault 110 - Send Probe Damaged** (תקלה 110 - חיישן פליטה ניזוק)



למעשה, ברגע שהוסר הגורם לכיבוי-העצמי, תנור ההסקה מפעיל את עצמו מחדש וחוזר לפעול באופן תקין. אם תנור ההסקה עדיין מתריע על כיבוי-עצמי מטעמי בטיחות, כבה אותו. ודא כי מתג החשמל החיצוני נמצא במצב **OFF**, סגור את ברז הגז וצור קשר עם טכנאי מוסמך.

כיבוי-עצמי מטעמי בטיחות בשל לחץ מים נמוך מדי

במקרה של לחץ מים נמוך מדי שנמדד בתנור ההסקה, התנור מתריע על ביצוע כיבוי-עצמי מטעמי בטיחות. התצוגה מראה **Fault 108 - Feeling Needed** (תקלה 108 - נדרש מילוי).



ניתן להפעיל את המערכת מחדש, תוך כדי איזון מחודש של לחץ המים, באמצעות הליך המילוי - **ראה הערה 1**. אם הדרישה לאיזון מחדש מופעלת לעתים קרובות, כבה את תנור ההסקה, העבר את מתג החשמל החיצוני למצב **OFF**, סגור את ברז הגז סגור את ברז הגז וצור קשר עם טכנאי מוסמך כדי לבדוק ולאתר דליפות של מים.

הערה 1 - הליך מילוי



כדי למלא עד הלחץ התקין, פתח את ברז המילוי (ממוקם בחלקו התחתון של תנור ההסקה) ולחץ על הלחצן **MODE** (מצב) למשך 5 שניות. התצוגה תראה **"ניקוז אוויר פעיל"**. כאשר שעון הלחץ מראה על לחץ שבין 0.6 לבין 1.5 בר (אטמוספירות), סגור את ברז המילוי ולחץ על הלחצן **MODE**. התצוגה תחזור למצב תצוגה רגיל.

טבלת השגיאות הגורמות לכיבוי-עצמי תפעולי

תיאור	תצוגה
התחממות-יתר	01 1
כשל בבדיקת הזרימה	03 1
	04 1
	05 1
	06 1
	07 1
נדרש מילוי	08 1
תקלת PCB	05 3
תקלת כרטיס ממוחשב	06 3
תקלת כרטיס ממוחשב	07 3
לא זוהתה להבה	01 5
תקלת חיישן פליטת גזים	01 6

התקן נגד-קיפאון

הפונקציה נגד-קיפאון פועלת על חיישן הטמפרטורה של זרימת ההסקה המרכזית, באופן בלתי תלוי בכל הבקורות האחרות, כל עוד אספקת החשמל מופעלת.

אם הטמפרטורה במעגל הראשי יורדת מתחת ל- 8°C , המשאבה תופעל למשך 2 דקות.

לאחר אותן שתי דקות (זמן קבוע) של זרימה מחזורית, תנור ההסקה יבצע את הבדיקות הבאות:

(א) אם טמפרטורת הזרם של ההסקה המרכזית גבוהה מ- 8°C , המשאבה תפסיק את פעולתה;

(ב) אם טמפרטורת זרם ההסקה המרכזית היא בין 4°C ו- 8°C , המשאבה תופעל למשך שתי דקות נוספות;

(ג) אם טמפרטורת זרם ההסקה המרכזית נמוכה מ- 4°C , המבער יידלק בעצמה מינימלית (מצב חימום) עד שהטמפרטורה תגיע ל- 33°C , המבער יכבה והמשאבה תמשיך לפעול במשך שתי דקות.

אם טמפרטורת הזרם נשארת בטווח שבין 4°C לבין 8°C , המשאבה תמשיך לפעול שוב ושוב, למשך שתי דקות בכל פעם, עד למקסימום של 10 פעמים (אלא אם כן נמדדה בזרם ההסקה המרכזית טמפרטורה מעל ל- 8°C). לאחר עשרה ניסיונות - יוצת המבער. אם המערכת מושבתת בעקבות התחממות-יתר, המבער יישמר במצב OFF.

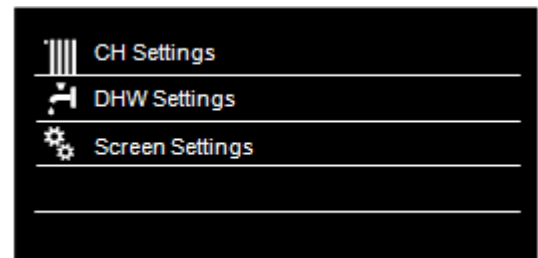
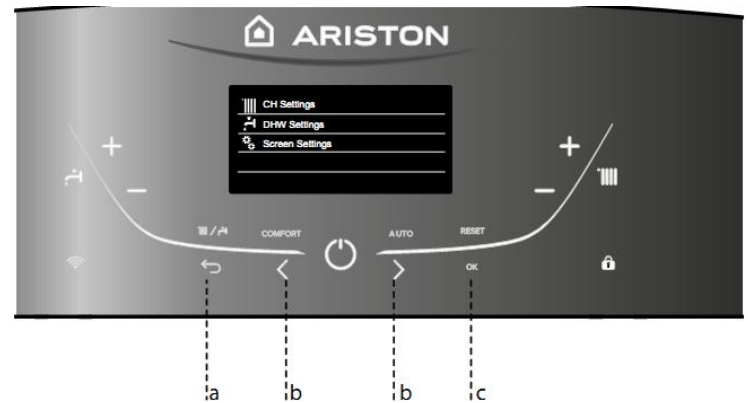
ההתקן נגד-קיפאון מופעל (כאשר התנור פועל כהלכה) רק במקרים שבהם:

- הלחץ במערכת הוא תקין;
- תנור ההסקה מקבל מתח חשמלי;
- קיימת אספקת גז.

תפריט המשתמש

לחץ על הלחצן **OK** כדי לגשת אל תפריט המשתמש.
 לחץ על הלחצן **OK** כדי לגשת אל התפריט ותת-התפריט.
 לחץ על מקש התכנות **b** כדי לנווט בתוך התפריט ותת-התפריט.
 לחץ על מקש התכנות **b** כדי לשנות את הגדרות הפרמטרים.
 לחץ על הלחצן **OK** כדי לשמור את ההגדרות החדשות.
 לחץ על הלחצן **BACK (a)** כדי לצאת מהתפריט עד שמסך התצוגה הרגיל יופיע.

ניתן להגיע לפרמטרים השונים ולשנות אותם באמצעות הלחצן **OK**
 ומקש התכנות **b** (ראו איור בהמשך)



מבנה תפריט המשתמש
 (ראה פירוט משמאל)

הגדרות הסקה מרכזית (CH)

טמפ' היעד להסקה מרכזית

טמפ' יעד אזור 1

טמפ' יעד אזור 2

טמפ' יעד אזור 3

תכנות לפי זמן

תכנות זמנים באופן חופשי

תכנות זמנים באמצעות אשף

תכניות מוגדרות מראש

מצב תכנות זמנים / מצב ידני

הפונקציה Holiday (חופשה)

המערכת תישאר במצב נד-קיפאון עד שתחזרו מהחופשה

וויסות-חום

כיוון מצב הפעילות בהתאם לסוג ההתקנה

הגדרות מים חמים (DHW)

טמפ' יעד למים חמים (DHW) במצב נוחות

תכנית מבוססת זמן (לא פעילה)

הפונקציה COMFORT (נוחות)

Disabled - הפונקציה Comfort (נוחות) מושבתת

Time Based - כיוון הפונקציה Comfort (נוחות):

מבוססת זמן. תתבצע הצתה בדוד כדי לספק באופן מהיר מים חמים למשך 30 דקות לאחר הזרמת המים האחרונה.

Always Active - כיוון הפונקציה Comfort (נוחות):

פעילה תמיד. תתבצע הצתה בדוד כדי לספק באופן מהיר מים חמים במשך כל היום.

הגדרות מסך

שפה

השפה שנבחרה: אנגלית

תאריך ושעה

ראה עמוד 13

כיוון האזור נקבע באמצעות התצוגה

בחר אזור הסקה - מ-1 עד 3

מסך הבית

תצוגה בסיסית

תצוגה מלאה

נעילת מקשים אוטומטית

נעילת המקשים תופעל יחד עם מצב-ההמתנה של התצוגה

תזמון מצב-המתנה

בחר את משך הזמן מהשימוש האחרון שלאחריו יופעל מצב המתנה (מ-1 עד 10 דקות או 2 שעות)

שיעור בהירות במצב-המתנה

בחר את רמת החדות של המסך
 לחץ על מקשי התכנות **b** כדי לבחור: + -

תזמון מסך הבית

בחר את זמן ההמתנה טרם הופעת מסך הבית (מ-1 עד 15 דקות)

עוצמת צליל הפידבק

בחר את עוצמת צליל הפידבק כאשר לוחצים על לחצני התצוגה (מ-1 ועד 10)

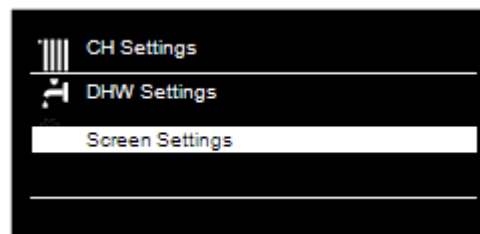
הגדרות תצוגה

ניתן להתאים אישית את המסך הראשי של התצוגה. ניתן לבדוק במסך הראשי את השעה, התאריך, מצב פעילות התנור, הגדרות הטמפרטורה או את הטמפרטורות שנקלטו על ידי האביזרים, ותכנות לוח הזמנים.

לחץ על **OK** כדי לגשת להגדרות התצוגה.

לחץ על מקש התכנות **b** < > ובחר:

- **Screen Setting** (הגדרות מסך)
לחץ על הלחצן **OK**.



ניתן להשתמש בתפריט "Screen settings" (הגדרות מסך) כדי לבחור בפרמטרים הבאים:

לחץ על מקש התכנות **b** < > ובחר:

- **Language** (שפה)

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > ובחר את השפה המבוקשת.

לחץ על **OK** כדי לאשר את הבחירה, ואז לחץ על הלחצן **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

לחץ על מקש התכנות **b** < > ובחר:

- **Date and Time** (שעה ותאריך)

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור את התאריך, לחץ על

הלחצן **OK**, לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור את היום

המדויק, לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר ולהמשיך אל החודש,

לאחריו אל השנה, ולחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר כל צעד.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור את הזמן, לחץ על

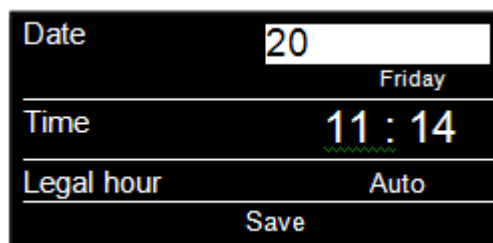
הלחצן **OK**, לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור בשעה

המדויקת, לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר ולעבור אל ערך הדקות.

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר. לחץ על מקש התכנות **b** < >

ובחר את שעות הקיץ, לחץ על הלחצן **OK**, בחר מצב אוטומטי

או ידני, ולחץ על הלחצן **OK**.



כיוון התאריך והשעה

לחץ על **OK** כדי לאשר את הבחירה, ואז לחץ על הלחצן **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:
- **Zone to be set by display** (קביעת האזור שיופיע בתצוגה)

כדי לקבוע איזה אזור הסקה יופיע על התצוגה לחץ

על הלחצן **OK**

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

קבע אזור 1

קבע אזור 2

קבע אזור 3

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר את הבחירה.

לחץ על הלחצן **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Home Screen** (מסך הבית)

בעת בחירת ההגדרות עבור מסך ההפעלה, ניתן

לבחור איזה מידע יופיע על התצוגה.

לחץ על הלחצן **OK**

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

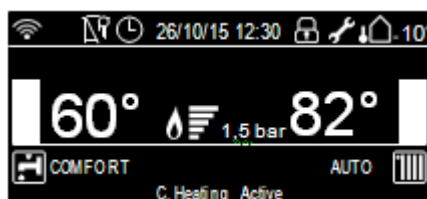
Boiler base (תצוגה בסיסית)

Boiler complete (תצוגה מלאה)

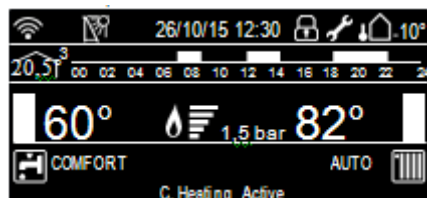
לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר את הבחירה.

לחץ על הלחצן **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

תצוגה בסיסית



תצוגה מלאה



לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Automatic keylock** (נעילת מקשים אוטומטית)

לחץ על הלחצן **OK**

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי להפעיל (ON) או

להשבית (OFF) את נעילת המקשים יחד עם ההשגחה

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

לחץ על הלחצן **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:
- Standby timing (תזמון מצב-המתנה)
 לחץ על הלחצן **OK**
 לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור את משך הזמן
 מהשימוש האחרון שלאחריו יופעל מצב-ההשהיה (מ-1 עד 10
 דקות או 24 שעות)
 לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.
 לחץ על הלחצן **BACK** ↩ כדי לחזור למסך הקודם.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:
- Brightness in standby (שיעור בהירות מצב-המתנה)
 לחץ על הלחצן **OK**
 לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי להתאים את בהירות
 התצוגה בזמן שמצב-ההשהיה פעיל.
 לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.
 לחץ על הלחצן **BACK** ↩ כדי לחזור למסך הקודם.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:
- Home screen timing (תזמון מסך הבית)
 לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לקבוע את זמן ההמתנה טרם
 חזרה של התצוגה אל מסך הבית (מ-1 עד 15 דקות)
 לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:
- Sound feedback volume (עוצמת צליל הפידבק)
 לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור את עוצמת צליל
 הפידבק כאשר לוחצים על לחצני התצוגה (מ-1 עד 10).
 לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.
 לחץ על הלחצן **BACK** ↩ כדי לחזור למסך הקודם.

הגדרות מים חמים להסקה מרכזית

גישה לתפריט המשתמש

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Central Heating Settings** (הגדרות הסקה מרכזית)
לחץ על הלחצן **OK**.



בחירת הגדרות ההסקה

כדי לקבוע את טמפרטורת הזרם, לחץ על מקש התכנות **b** < > ובחר:

- **CH Setpoint Temp** (טמפרטורת היעד להסקה מרכזית)
לחץ על הלחצן **OK**.

התצוגה מורה:

- Zone 1 set T (טמפ' יעד אזור 1)

- Zone 2 set T (טמפ' יעד אזור 2) - פעיל כש-Sensys מחובר

- Zone 3 set T (טמפ' יעד אזור 3) - פעיל כש-Sensys מחובר

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Zone 1 set T** (טמפ' יעד אזור 1)

לחץ על הלחצן **OK**.

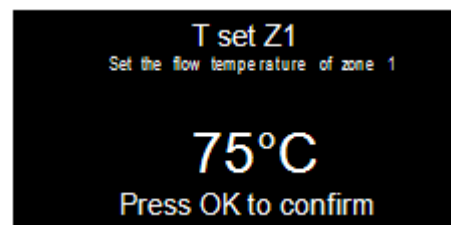
לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לקבוע את טמפרטורת הזרם עבור האזור שנבחר.

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

חזור על ההליך שלעיל כדי לקבוע את טמפרטורת הזרם עבור

האזורים האחרים, אם נדרש.

לחץ על הלחצן **BACK** ↩.



שינוי טמפרטורת מים חמים להסקה

תכנות לוח הזמנים עבור ההסקה

תכנות לוח הזמנים מאפשר לתנור לפעול בהתאם לדרישותיך הספציפיות.

לחץ על **OK** כדי לקבוע את תכנות לוח הזמנים עבור ההסקה.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Central Heating Settings** (הגדרות הסקה מרכזית)
לחץ על הלחצן **OK**.

התצוגה מורה:

- CH Setpoint Temp (טמפ' היעד הסקה מרכזית)

- Time Program (תכנית מבוססת זמן)

- Holiday Function (הפונקציה Holiday - חופשה)

- Thermoregulation (וויסות-חום)

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Time Program** (תכנית מבוססת זמן)

לחץ על הלחצן **OK**.

התצוגה מורה:

- Free Time Programming (תכנות זמנים חופשי)

- Wizard Time Programming (תכנות זמנים באמצעות אשף)

- Preset Programs (תכניות מוגדרות מראש)

- Time program/Manual mode (מצב תכנית זמנים / ידני)

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Free Time Programming** (תכנות זמנים חופשי)

לחץ על הלחצן **OK**.

התצוגה מורה:

- כל האזורים

- אזור 1

- אזור 2

- אזור 3

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור באזור עבורו אתה

מעוניין לתכנת לוח זמנים:

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Set Comfort T** (כיוון טמפ' Comfort)

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי להתאים את טמפרטורת

החדר בעת זמן הפעלת הפונקציה Comfort (ערך הטמפרטורה

יהבהב על התצוגה).

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Set Reduced T** (כיוון טמפ' מופחתת)

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי להתאים את טמפרטורת

החדר בעת זמן הפעילות המופחתת (ערך הטמפרטורה יהבהב

בתצוגה).

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

שים לב

אם קיים רק אזור הסקה אחד, ההגדרה של טמפרטורת היעד נקבעת באמצעות המקשים המסומנים בספרה 9 באזור - ראה עמוד 7

תכנות מודרך

על מנת לסייע בהליכי תכנות לוח זמנים, ניתן לתכנת את ההגדרות באמצעות:

- **תכנות זמנים באמצעות אשף**
- **תכניות מוגדרות מראש**

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Wizard time programming** (תכנות זמנים באמצעות אשף)
לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור באזור עבורו אתה מעוניין לתכנת לוח זמנים.
לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Set time program** (כיוון תכנית מבוססת זמן)
לחץ על הלחצן **OK**.

כעת פעל צעד-אחר-צעד לפי ההוראות שיופיעו בתצוגה מעת לעת.

- **PRESET PROGRAMS** (תכניות מוגדרות מראש)

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור באזור עבורו אתם מעוניינים לתכנת לוח זמנים.
לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Set Programming** (תכנות קבוע)
לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור מבין הבאים:

- **Family program** (תכנית משפחתית)

- **No lunch program** (תכנית ללא ארוחת-צהריים)

- **Mid-day program** (תכנית אמצע היום)

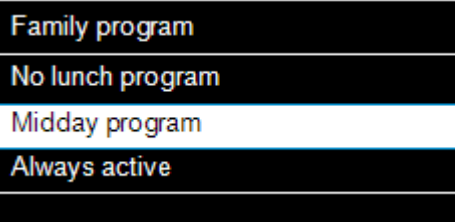
- **Always Active** (פעיל תמיד)

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לגלול בין הימים ובין השעות להתחלה ולסיום של תכניות ההסקה.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור באפשרות השמירה, ואז לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על הלחצן **BACK** ← כדי לחזור למסך הקודם.



בחירה בתכנית
אמצע היום

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Set time program** (כיוון תכנית מבוססת זמן)

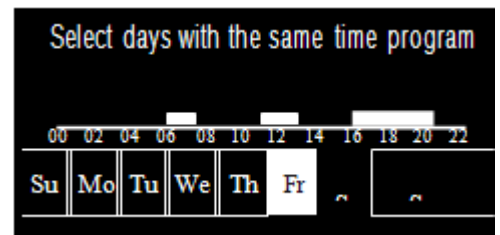
לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור ביום או בימים שבסופו לתכנת.

בכל פעם שנבחר יום, יש ללחוץ על הלחצן **OK** לאישור הבחירה. הימים אשר נבחרו לתכנות יופיעו על התצוגה במסגרת. לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לשמור.

לחץ על הלחצן **OK** ועל מקש התכנות **b** < > וקבע את תחילת זמן החימום בהתאם לערך המהבהב. לחץ על הלחצן **OK** לאישור.

(בחר ימים עם
תכנית זמן זהה)



בחירת ימים
לתכנות לוח
זמנים להסקה

לחץ על הלחצן **OK** ומקש התכנות **b** < > כדי לקבוע את סיום פרק הזמן לפונקציה Comfort (נוחות). אם ברצונך להוסיף פרקי זמן נוספים, לחץ על מקש התכנות **b** < > , בחר באפשרות **Add period** (הוספת פרק זמן) ולחץ על הלחצן **OK**. חזור על ההליך שלעיל כדי לקבוע את מועדי ההתחלה והסוף עבור כל פרק זמן של פעילות הפונקציה Comfort (נוחות) שנוסף. לאחר שהתכנות הושלם, לחץ על מקשי התכנות **b** < > ובחר באפשרות **Save** (שמור). לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

הגדרת פרקי זמן
של הפונקציה
Comfort בלוח
זמנים של ההסקה

Comfort days time programming			
Start	06:30	End	08:00
Start	12:30	End	14:00
Start	17:30	End	22:00
Add period		Save	

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Days remaining** (ימים שנותרו)

אם ישנם ימים שטרם תוכנן לוח זמנים עבורם, חזור על השלבים המתוארים לעיל.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

- **Modify** (שינוי)

לשינוי פרקי זמן שתוכנתו קודם לכן

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

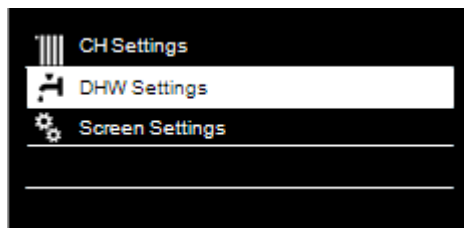
- **Exit** (יציאה)

ליציאה מאפשרות תכנות לוח הזמנים. לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

התצוגה תחזור להראות את המסך הקודם. לחץ על הלחצן **BACK** ← כדי לחזור למסך הראשי.

הגדרות עבור מים חמים לשימוש ביתי

כדי להשיג גישה להגדרות חימום המים לשימוש ביתי, לחץ על הלחצן **OK**. לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור: **DHW Settings** (הגדרות מים חמים לשימוש ביתי)



בחירת הגדרות מים חמים לשימוש ביתי

לחץ על הלחצן **OK**.
התצוגה מורה:

DHW Comfort Setpoint Temp -

(טמפר' יעד למים חמים במצב Comfort)

Time program - Not Active - (תכנית מבוססת זמן - לא פעילה)

Comfort function - (פונקציית Comfort)

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

DHW Comfort Setpoint Temp -

(טמפר' יעד למים חמים במצב Comfort)

לחץ על הלחצן **OK** פעמיים.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור בטמפרטורה הרצויה

לחימום המים לשימוש ביתי.

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר.

לחץ על הלחצן **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

הפונקציית COMFORT (נוחות)

ניתן להשתמש בפונקציית Comfort (נוחות) כדי להפחית את זמן ההמתנה למים חמים לשימוש ביתי לאחר שהופעלה בקשה.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

Comfort (נוחות)

לחץ על הלחצן **OK**.

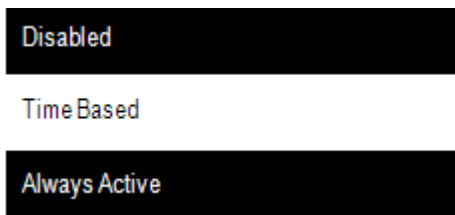
לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

Disabled (מושבת)

Time Based (מבוסס זמן)

ניתן לבחור אפשרות זאת כדי לשמור את מחליף החום המשיני חם בזמנים בהם התנור אינו פועל ובכך להגדיל את רווחת המשתמש - 30 דקות)

Always Active (פעיל תמיד)



בחירת מצב Comfort מבוסס זמן

Time Program/Manual Mode -

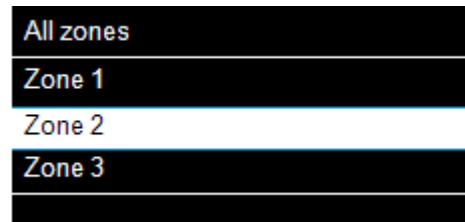
(מצב תכנית זמנים / ידני)

(ניתן להשתמש במצב זה כדי לבחור באפשרות ניהול אזורי הסקה שתוכנתו מראש או באופן ידני)

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור באזור עליו ברצונך

להחיל את ההגדרה.

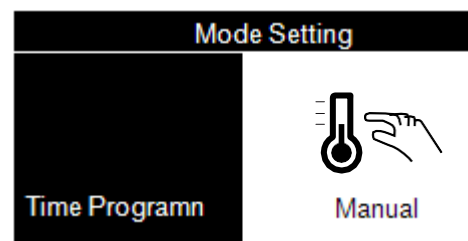


בחירת מצב פעולה לאזור 2

בחר לוח זמנים שתוכנת מראש או ידני.

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על הלחצן **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.



בחירת מצב ידני

מצב הסקה ידני

המצב הידני משבית את תכניות ההסקה שתוכנתו. פעילות במצב ידני מאפשרת להסקה לפעול ללא הרף.

כדי לבחור בפעילות התנור במצב ידני, לחץ על הלחצן **OK** כדי לגשת לתפריט.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

Time Program (תכנית מבוססת זמן)

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

Manual (ידני)

ולחץ על הלחצן **OK**.

לחץ שנית על הלחצן **OK** כדי לשמור את ההגדרות. התצוגה תחזור להראות את המסך הקודם.

לחץ על הלחצן **BACK** עד שהתפריט הראשי יופיע.

פונקציות מיוחדות

כדי לתכנת פונקציות מיוחדות, לחץ על הלחצן **OK**. לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

CH Setting - (הגדרות הסקה מרכזית)
לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

Holiday function - (הפונקציה Holiday - חופשה)

Thermoregulation - (ויסות-חום)

לחץ על הלחצן **OK** כדי לאשר את הבחירה.

הפונקציה HOLIDAY (חופשה)

הפונקציה Holiday (חופשה) משביתה את ההסקה למשך

תקופת החופשה.

לחץ על הלחצן **OK**

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

ON - (מפעיל את הפונקציה)

OFF - (משבית את הפונקציה)

לחץ על הלחצן **OK**.

אם בחרת ב-ON, לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לקבוע את התאריך בו אתם עתידים לחזור לביתכם.

דבר זה יאפשר לממשק המערכת לחזור לפעילות - במצב שתוכנת לפני המצב הנוכחי - בתאריך שנקבע.

לחץ על הלחצן **OK** כדי לשמור את ההגדרות; התצוגה תחזור

להראות את המסך הקודם.

הסמל  מופיע על מסך המקורות הפעילים כאשר הפונקציה

Holiday (חופשה) מופעלת.

- ויסות חום (הפונקציה AUTO)

הפונקציה AUTO קובעת באופן אוטומטי את משטר פעילות

התנור בהתאם לתנאי הסביבה וסוג ההתקנה.

התאמת הטמפרטורה של בניין כוללת שמירה על טמפרטורה

פנימית קבועה כאשר הטמפרטורה החיצונית משתנה.

לחץ על הלחצן **OK**.

לחץ על מקש התכנות **b** < > כדי לבחור:

ON - (מפעיל את הפונקציה)

OFF - (משבית את הפונקציה)

לחץ על הלחצן **OK** כדי לשמור את ההגדרות; התצוגה תחזור


להראות את המסך הקודם.

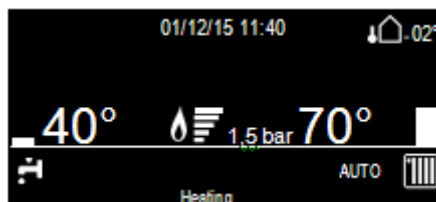
במידה וטמפרטורת חימום המים החמים אינה מתאימה לערך הרצוי,

ניתן להגביה או להנמיכה באמצעות פרמטר קביעת טמפרטורת

החימום.

עמודת התיקון מופיעה על התצוגה. הסמל "AUTO" יופיע בתצוגה.

לחץ על הלחצן **BACK**  כדי לחזור למסך הראשי.



הפונקציה
AUTO פעילה

סילוק ומיחזור תנור ההסקה

המוצרים שלנו מעוצבים ומיוצרים מרכיבים, שרובם עשויים מחומרים הניתנים למחזור.

סילוק תנור ההסקה ואביזריו והשלכתם כפסולת נדרשים להתבצע באופן הולם, תוך הפרדה בין החומרים השונים המרכיבים אותם, כשניתן.

סילוק המארז המשמש להובלת תנור ההסקה חייב להתבצע על ידי המתקין / המוכר.

שים לב!!

מיחזור וסילוק המכשיר והאביזרים כפסולת חייבים להתבצע כנדרש על פי התקנות.

החלפת סוג הגז

ותנורי ההסקה שלנו מתוכננים ובנויים לפעול על גז טבעי (מתאן) או על גז"מ (גז פחמימני מעובה). אם יש צורך לעבור משימוש בסוג גז אחד לאחר, יש ליצור קשר עם אחד ממרכזי השירות המורשים שלנו בכדי להמיר את המכשיר.

תחזוקה

קבע ביקורת תחזוקה שנתית של תנור ההסקה על ידי בעל מקצוע מוסמך.

תחזוקה נאותה משיגה תמיד חיסכון בעלויות הפעלת המערכת. אי קיום ביקור שירות שנתי למכשיר יבטל את אחריות היצרן והיבואן לשנה השנייה.

מרכז שירות מחמ ישראל בע"מ:

טל: 04-6909850

Cservice@ahs.co.il

www.ahs.co.il