

סורק חום הוראות למשתמש

חובה לקרוא את הוראות השימוש והבטיחות ואת תנאי האחוריות בעיון לפני השימוש.

חלקי המכשיר:

1. חיישן אינפרא אדום.
2. מסך LCD.
3. כפתור תצורת מסך.
4. כפthead < .
5. כפthead > .
6. כפthead MODE.
7. מגש המדידה.
8. תא סוללות.
9. יידית.

הוראות סיריקה:

- לכונן את המכשיר מול הדרקה או המצע (יש להתאים את אחור המדיידה ע"פ עבי העור. רק לא מוצע המצלוח מאחור תטרכ אחוריו, לרבות ברקה התואואה מוזיקית יותר). לאייר מרחוק של עד 5 ס"מ (במקרים מסוימים יש לשנות את מרחוק הסיריקה לפ' עובי העור), להזוז על מתג המדיידה. מעליות החום תפוגנה מיד על האגן.
- לסיריקת טמפרטורה של עצמים או טמפרטורת חדר, יש להפעיל את הסורק על ידי להזיז בצדד על מתג המדיידה. יש לשנות את מצב הסיריקה למפרוט F4. יש לכונן את המכשיר מול הקבקוק, אמבטיה או כל עצם אחר. לאייר מרחוק של עד 5 ס"מ (במקרים מסוימים יש לשנות את מרחוק הסיריקה), להזוז על מתג המדיידה. מעליות החום תפוגנה מיד על האגן. בסיריקה של טמפרטורת חדר יש לכונן את הסורק כלפי הקיר (יתכנוثنויות בין הטמפרטורה של הקיר לבין הטמפרטורה המוגשת בחדר).

- מרחיק הסיריקה המומלץ הוא 5 ס"מ (2 אינץ').
- יש להמנע מגע ישיר של הסורק חום עם הגוף.
- אין לסרוק במלאך או מיד לאחר הקתקת תוניק.
- אין להשתמש בסורק בסביבות עתרות לחות.
- אין לשות או לאכול או לעסוק בפעילות גופנית לפני או במהלך הסיריקה.
- יש לוודא שישער, דעה, קוסמטיקה וכדומה אינם מכיסים את המצח.
- יש לתת רוח של קרה בין שני מידי דוד.
- חום גוף של האדם משתנה במשך היום, يتוכנו שינויים בחום גם עקב סוג岷ין או עור שונים או שعر בעיל עובי שונה.
- אם יש הפרDEL ניכר ברמת החום של החדר, יש להניח את הסורק חום במקום משך 15 או 20 דקות לפני השימוש.
- היעזר תמיד במדחים קליים על מנת לאשר מדידת חום וריגזה או חסודה. או כאשר מדובר בלבד או אדם בעל מערכת חיסכנית לקיה כאשר קיומו או אי קיומו של חום אצל הואكريיט.
- במידת עצמה, רגשות-ודין הסיריקה משתנה בהתאם להתקובל בשלבים המוקדמים של התפתחות החום המתואאה היגשה עיר קר למגע. אך הטמפרטורה שתתקבל בעת השימוש בסורק עשויה להיות מוגלה באופן חריג.
- רפאים מלאיצים על מדידת חום ולוניוקות במהלך 6 החודשים הראשונים לח'ם דרך פי בטבעת שכן כל השיטות והפתרונות שקיימים להניב תוצאות לא מדיקות, מומלץ לאגד את הסיריקות באמצעות מדידה בפי הטבעת.

logenmann לתקינות נפוצות:	
סימון LD על הגג	עזה לשיפור
הסירה מופרעת ע"י שיער או זיעה	טרם הסיריקה לבדוק AGAIN שום גורם מפறיע
לשים לב לא לסתוך בקרבת זרמי אויר כי הם עלולים לשבש את הסיריקה	להמתין לפחות 15 שניות בין סיריקה לשיפורה אם כי רצוי הפוך של דקה
סיריקות צמודות זו לזו גורמות לכך שהסירוק לא מספיק להזען	לשים לב למרחוק של עד 5 ס"מ מהגוף הנמדד הסורק רוחק מוחצם הנמדד

תמי אחוריות:

האחוריות תקפה ל-12 חודשים מתאריך הקניה וביצורף תשdat אחוריות עם תאריך וחתימת המוכר. האחוריות תינטן ע"י היבואן בעקבות השירות של החברה. האחוריות היא ארך ונכון מוגנת בקשר להוראות השימוש. אין אחריות על המעטפת והחיצונית, אין אחריות על שבב, אין אחריות על מעאטת מדידה לא כנונה. האחוריות היא ארך על הסורק חום עצם, אין אחריות לדזקים אחרים שגרמו מהسورק או מהסיטרים או ממכשירים אחרים הקיימים באחוריות המשמש בלבד ובכפוף להוראות השימוש וקריאתם.

במקרה של תקלת נז לא שלוח את המוצר עם פרטי התקלה ופרטי הליקוח לת.ד. 2701 ירושלים.

לפנוי ניתן לפנות למייל isratop2000@gmail.com

תעודת אחריות:

האחוריות ניתנת כМОגדר להלן לפחות 12 חודשים מתאריך הקניה ובכפוף לשיקול דעת החברה. האחוריות היא ארך ועל אם חל ליקוי ביצור. האחוריות היא ארך ונכון בכפוף להוראות השימוש. **תאי לימוש האחוריות הוא שליחת ספח זה לכתובות הרשותה למטה עד חודש לאחר הקניה. לא תוכבד אחריות ללא שליחת טופס.**

תאריך רכישה: _____
מקום רכישה: _____
טלפון: _____
חתימת המוכר: _____

שם הקונה: _____
כתובת: _____
טלפון: _____
חתימת המוכר: _____
תאריך רכישה: _____
מקום רכישה: _____

את הטופס יש לשלוח לת.ד. 2701 ירושלים

לחץ על כפתור MODE ניתן לחוץ > או < בשבייל לעבר לפונקציות השובגות.

- קביעת התארה ציליות בעט טמפרטורת גוף גבולה. ניתן לחוץ > או < על מנת לבחור טמפרטורה רציפה בה המכשיר יתריע אפnie טמפרטורת גוף גבולה. (פעיל רק כאשר הצליל פועל F3)).

- צויל הסורק, יש לceil את המכשיר ולחסוך או להוריד את ההפרש הרצוי. F2 - הפעלתהשתקת ציליל. ניתן לחוץ > או < על מנת לבחור בין ON (הפעלת ציליל) ל OFF (כיבוי ציליל).

- בחרית מצב מדידה. ניתן לחוץ > או < למעבר בין BODY (מדידת חום גוף) לבין C (מדידת עצם טמפרטורת חדר).

- בחרה בין C ל F, לחיצה ארוכה, של 5 שניות משנה את מצב הסורק ל F. לחיצה ארוכה נוספת גוזרת של 5 שניות משנה את מצב הסורק ל C.
- זכרונות – זכרון נתונים אוטומטי אחורי סירkit חום יופיע בתתיתת המשך בפינה הימנית של הגג. לחץ על > או < כדי לקבל את תוצאות הבדיקה האחורית.

הוראות לפני שימוש ראשון לאחר תקופה ללא שימוש:

- להכניס זוג סולות
- בשימוש ראשון או לאחר החלת סוללה יש להחות 10 دقוק עד להתחממותו של המכשיר.
- לאחר תקופה ארוכה של אי שימוש, המכשיר יבחן קודם את החדר ישנה את המדידה בשניות אחדות.
- מען קבלת תוצאות יציבות, חשוב תמיד לבדוק את סורק החום ולשנות לפ' הצליל: צעד ראשון: נא למדוד חום של אדם במדחים רגיל, נקבל לדגם C 37.5 (F 99.5).
- צעד שני: נא לסורק את חום של אותו אדם בסורק חום כ梳רים עם מרחק של 5 ס"מ בין הגדלים בין מקום הבדיקה. אט תתקבל תוצאה של 37.5 מעלות צלזיוס (99.5 מעלות פרנץ' – זה סימן שהsurk חום מכון הטב ונוקם שמשומש).

אם מתקבלים על הארגן דרגת חום נמוכה יותר כבן 36.4 מעלות צלזיוס (97.4 מעלות פרנץ') בין השנים הוא 1.1 מעלות צלזיוס. וכן בימדיות הורויז. יש לceil את המכשיר ב F2 ולהוסיף לו את ההפרש שהוא 1.1 מעלות צלזיוס.

הוראות בטיחות:

- במכשיר זה ניתן להשתמש רק למטרות הרשותות בחגורת זו.
- המכשיר ניתן לשימוש בטמפרטורת חדר של בין 10°C ל 40°C.
- אין תחשוף את המכשיר למים קיינו מעל 40°C או מתחת ל 0°C.
- אין תחשוף את המכשיר לשוק חם/לט.
- אין להשתמש במכשיר שלא השתמשו בחומרה מ-85%.
- אין להשתמש במכשיר כדי שדה אלקטrico מגנט חזק, כגון טלפון אלחוטי או טלפון נייד.
- יש לשמור מרחק של יותר מ-3 מטר מכשירים מסווג זה.
- אט להרתויק את המכשיר ממים, מים ומשמש ישירה.
- יש להיאיר גנפלה של המכשיר.
- אין להשתמש במכשיר מקירה של נפילה, שבר או דק.

דיק הבדיקה עלול להיפגש עם המצתה במכשיר, בזיהה, בכובע או בעיפר וכדומה. דיק הבדיקה בעצמים עלול להיות שונה מהתמפרטורה הגדונה בעצים אחרים. דיק הבדיקה בעצים עלול להיות שונה מהתמפרטורה הגדונה בעצים של דוכית, פולדה וכדומה.

- המגע נגיעה או שפושף של עדשת חיישן האינפרא אדום, לנקיי יש להשתמש בצמר גפן לח או ספוג בכאל % 70. יש לוודא שלא נכסנו נזלים חלקיים קניים של הסורק.
- אין להשתמש בסוללות אחריות מטל החכירה או אין להשתמש בסוללות נתונות.
- במכשיר ולא נעשה שימוש במכשיר במשך תקופה ארוכה, יש להוציא את הסוללות.
- השימוש במכשיראים שאינם מודדים להוחלף להתייעצות עם רופא.
- יש להבטיח כי ילדים לא משתמשים במכשיר ללא השגחה.

היצן שומר לעצמו את הזכות לשנות את נתוני המטרר ללא הודעה מראש.

תכונות המכשיר:

- הסורק חום מתוכנן לפרויקט חום גוף האדם לתרנוקות ומוגברים ללא מגע בגוף האנושי, סיריית טמפרטורת חדר ועצמים שונים. ניתן להשתמש במכשיר זה בסביבה ביתית בהתאם ל: 1965-1988 ASTM, 1965-1988 ASTM, 1965-1988 ASTM.
- החלת סוללה – כאשר הסוללות תישמשו, על המשך יופיע + - תובה להחליף סוללות בטע הסוללות בתיקתית יידית האחיה.
- משך השימוש – הסורק חום תוכנן לשימוש ממושך וממושיע, משוער עד 40,000 מדידות.

טמפרטורת גוף תקינה:

F	C	מדידה
97.8 – 100.4	36.6 – 38	פי הטרבעת
95.9 – 99.5	35.5 – 37.5	פה
96.4 – 100.4	35.8 – 38	מאחוריו האוזן
96.4 – 100	35.8 – 37.8	מצח

עלות חום לפי הגיל:

F	C	גיל
97.5 – 100.4	36.4 – 38	עד שנתיים
97 – 100	36.1 – 37.8	עד עשר
96.6 – 99.7	35.9 – 37.6	עד ששים וחמש
96.4 – 99.5	35.8 – 37.5	+ 65

2. פרטיט טכני, תנאים רגילים לשימוש:

1.0 C (32 . 18 F)	תגובה על המשך
10-40 C (50 - 104 F)	פעילות בדרגות החום
< 85 %	מידת הלחות
R 03 AAA-1.5 V.2	כח
95°42.5°156°מ'	גודל
124 גראם	משקל

טוווז דיזה:

32.0-43.0 C (90 - 109.4 F)	טוווז מדידת חום הגוף
0-60 C (32 - 140 F)	טוווז מדידת חום הסביבה
±0.3 C (32.54 F)	מידת הדיק במדידת חום הגוף
±1 C (33.8 F)	מידת הדיק במדידת הסובב
טוווז המרחק למדידה	טוווז דיזה
כיבוי אוטומטי	טוווז דיזה

מידת הדיק של המדדים האינפרא אדום:

32 -35.9 C 93.2 - 96.6 F	±0.3 C 32.9 F	E 1965
36 -39 C 96.8 - 102.2 F	±2 C 32.36 F	-1998(2003)
39 -42.5 C 102.2 - 108.5 F	±0.3 C 32.9 F	

תיקנות נפוצות:

- אם על המשך מופיע "HI" בזמן השימוש במכשיר – מידת חום של העצם. הנמדד הוא מעל טווח דרגות המתוכננת במכשיר. מדובר בחום גבואה מ-43°C (F 109.4).
- אם על המשך מופיע "LD" בזמן השימוש במכשיר – מידת חום של העצם הנמדד הוא מתחת לטווח דרגות החום המתוכננת והוא פחות מ-32°C (F 89.6).