

**בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים:  
אוגרים לחימום מים - דרישות מיוחדות**

Household and similar electrical appliances – Safety:  
Particular requirements for storage water heaters

*מסמך זה הוא הצעה בלבד*

תקן זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 5255 – ציוד חשמלי לשימוש ביתי, בהרכב זה:

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| - אלי דהן, דן למפרט           | - איגוד לשכות המסחר                 |
| - אלכסנדר רודיאק              | - המוסד לבטיחות ולגיהות             |
| - מיכאל לוניבסקי              | - המועצה הישראלית לצרכנות           |
| - רמי טרבולסקי, יאיר כץ       | - התאחדות התעשיינים בישראל          |
| - סרג'יו הולינגר, אלכס טורצקי | - מהנדסים/אדריכלים/טכנולוגים        |
| - צביקה אגוזי                 | - מינוי אישי                        |
| - עוזי אלוף                   | - מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה |
| - לב ליוביץ                   | - משרד האנרגיה - רשות החשמל         |
| - שלומי אביסרור (יו"ר)        | - משרד הכלכלה והתעשייה              |
| - נתן אלדור                   | - רשות ההסתדרות לצרכנות             |

זיוה שלו ריכזה את עבודת הכנת התקן.

טיוטה

<p><b>הודעה על רויזיה</b>                  תקן ישראלי זה, ת"י 900 חלק 2.21, והתקן הישראלי ת"י 69 באים במקום התקנים הישראליים האלה:                  - ת"י 69 ממאי 2012                  גיליון התיקון מס' 1 מיוני 2015                  גיליון התיקון מס' 2 מיולי 2018                  - ת"י 579 חלק 2 מאוגוסט 1997                  גיליון התיקון מס' 1 מפברואר 2014</p>	<p><b>הודעה על מידת התאמת התקן הישראלי לתקנים או למסמכים זרים</b>                  תקן ישראלי זה, למעט השינויים והתוספות הלאומיים המצוינים בו, זהה לתקן של הנציבות הבין-לאומית לאלקטרוטכניקה IEC 60335-2-21 - Edition 6.0: 2012-11</p>
--	--

**מילות מפתח:**

מכשירי חשמל לשימוש ביתי, בטיחות בחשמל, אוגרים לחימום מים, דירוג, בדיקות ביצועים.

**Descriptors:**

electrical household appliances, electrical safety, storage water heaters, ratings, performance testing.

**עדכניות התקן**

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

**תוקף התקן**

תקן ישראלי על עדכוני נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

**סימון בתו תקן**

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:



**זכויות יוצרים**

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.

## הקדמה לתקן הישראלי

תקן ישראלי זה הוא התקן של הנציבות הבין-לאומית לאלקטרוטכניקה IEC 60335-2-21 (מהדורה 6.0) מנובמבר 2012, שאושר כתקן ישראלי בשינויים ובתוספות לאומיים.

התקן כולל, בסדר המפורט להלן, רכיבים אלה:

- תרגום סעיף חלות התקן הבין-לאומי בשינויים ובתוספות לאומיים (בעברית)
- פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן הבין-לאומי (בעברית)
- תרגום חלקו העברי של התקן (באנגלית)
- התקן הבין-לאומי (באנגלית)

לנוחות הקורא מובא בסוף התקן, למידע בלבד, מוסף ובו תרגום התקן הבין-לאומי (בעברית)

סעיפים נוספים שאינם קיימים בתקן הבין-לאומי IEC 60335-2-21 או בתקן הישראלי ת"י 900 חלק 1, ממוספרים בתקן זה החל במספר 201 או החל במספר העשרוני X.201.

הערות לתקן הישראלי מובאות כהערות שוליים וממוספרות באותיות האלף-בית.

נוסף על תקן זה, חל על אוגרים לחימום מים התקן הישראלי ת"י 69 - מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: אוגרים לחימום מים - דרישות כלליות ודרישות ביצועים.

תקן זה הוא חלק מסדרת התקנים הדנים בבטיחות מכשירי חשמל לשימוש ביתי ולשימושים דומים. חלקי הסדרה הם אלה:

- ת"י 900 חלק 1 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות כלליות
- ת"י 900 חלק 2.2 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לשואבי אבק ולמכשירי ניקוי שואבי מים
- ת"י 900 חלק 2.3 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למגהצים חשמליים
- ת"י 900 חלק 2.5 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למדיחי כלים
- ת"י 900 חלק 2.6 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לתנורי בישול, לכיריים, לתנורי בישול הכוללים כיריים ולמכשירים דומים ניחים
- ת"י 900 חלק 2.7 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכונות כביסה
- ת"י 900 חלק 2.8 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכונות גילוח, לגוזזי שיער ולמכשירים דומים
- ת"י 900 חלק 2.9 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי צלייה, למכשירי קלייה ולמכשירי בישול מיטלטלים דומים
- ת"י 900 חלק 2.11 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למייבשי כביסה
- ת"י 900 חלק 2.12 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למשטחי חימום ולמכשירים דומים

- ת"י 900 חלק 2.13 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי טיגון בשמן עמוק, למחבתות ולמכשירים דומים
- ת"י 900 חלק 2.14 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי מטבח
- ת"י 900 חלק 2.15 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירים לחימום נוזלים
- ת"י 900 חלק 2.16 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירים לסילוק פסולת מזון
- ת"י 900 חלק 2.17 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לשמיכות, כריות, פריטי לבוש ומכשירי חימום גמישים דומים
- ת"י 900 חלק 2.21 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : אוגרים לחימום מים - דרישות מיוחדות
- ת"י 900 חלק 2.23 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : מכשירי חשמל לטיפול בעור או בשיער
- ת"י 900 חלק 2.24 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי קירור, למכשירי גלידה ולמכשירים לייצור קרח
- ת"י 900 חלק 2.25 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לתנורי מיקרוגל, לרבות תנורי מיקרוגל משולבים
- ת"י 900 חלק 2.27 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירים המיועדים לחשיפת עור לקרינה על-סגולה ותת-אדומה
- ת"י 900 חלק 2.28 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכונות תפירה
- ת"י 900 חלק 2.29 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למטעני סוללות
- ת"י 900 חלק 2.30 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לתנורים לחימום חדרים
- ת"י 900 חלק 2.31 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לקולטי אדים ומכשירים אחרים הקולטים אדי בישול
- ת"י 900 חלק 2.32 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי עיסוי
- ת"י 900 חלק 2.35 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למחממי מים מידיים
- ת"י 900 חלק 2.45 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לכלי עבודה מיטלטלים לחימום ומכשירים דומים
- ת"י 900 חלק 2.52 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירים להגינת הפה
- ת"י 900 חלק 2.55 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי חשמל לשימוש באקווריומים ובברכות גינה
- ת"י 900 חלק 2.59 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לקוטלי חרקים

- ת"י 900 חלק 2.60 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לאמבטי עיסוי (ג'קוזי) ולאמבטי מרפא (ספא)
- ת"י 900 חלק 2.66 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למחממים למיטות-מים
- ת"י 900 חלק 2.74 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למחממים מיטלטלים לחימום בטבילה
- ת"י 900 חלק 2.75 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למנפקים ולאוטומטי מכירות מסחריים
- ת"י 900 חלק 2.76 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למזיני מתח לגדרות חשמל
- ת"י 900 חלק 2.77 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכסחות-דשא המופעלות מרשת החשמל ומבוקרות על ידי הולך-רגל
- ת"י 900 חלק 2.80 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למאווררים
- ת"י 900 חלק 2.81 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למחממי רגליים ולשטיחוני חימום
- ת"י 900 חלק 2.82 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכונות שירות ולמכונות שעשועים
- ת"י 900 חלק 2.85 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי קיטור לגיהוץ בדים
- ת"י 900 חלק 2.89 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי קירור מסחריים
- ת"י 900 חלק 2.91 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות לגוזמי דשא המוחזקים ביד, גוזמי דשא המובלים מאחור וגוזמים לקיצוי דשא
- ת"י 900 חלק 2.95 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למערכות הינע לדלתות מוסכים נעות אנכית-לשימוש בבתי מגורים
- ת"י 900 חלק 2.97 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למערכות הינע לתריסי גלילה, סוככי גלילה, לוילונות גלילה ולציוד דומה
- ת"י 900 חלק 2.98 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות למכשירי לחות (מלחחים)
- ת"י 900 חלק 21.03 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים : דרישות מיוחדות עבור מערכות הינע לשערים, לדלתות ולחלונות ודרישות מיוחדות למניעת סיכונים הנובעים מתנועתם

**חלות התקן** (תרגום סעיף 1 של התקן הבין-לאומי בשינויים ובתוספות לאומיים)

**הערה:**

השינויים והתוספות הלאומיים בסעיף זה מובאים בגופן שונה.

הכתוב בסעיף זה של חלק 1, אינו חל, ובמקומו יחול:

תקן זה דן בבטיחות של אוגרים חשמליים לחימום מים למטרות ביתיות ולמטרות דומות, והמיועדים לחימום מים בטמפרטורה נמוכה מטמפרטורת הרתיחה, שהמתח הנקוב שלהם אינו גדול מ-250 וולט למכשירים חד-מופעיים ואינו גדול מ-480 וולט למכשירים אחרים.

תקן זה חל גם על מכשירים שאינם מיועדים לשימוש ביתי רגיל, אך למרות זאת עשויים להיות מקור סכנה לציבור, כגון מכשירים המיועדים לשימוש על ידי אנשים לא מיומנים בחנויות, בתעשייה קלה ובחוות חקלאיות.

תקן זה חל גם על התקני חימום טבולים המיועדים להתקנה באוגרים לחימום מים בעלי מחלף חום שתוכננו להתקנת התקן חימום. התקני חימום אלה יעמדו בדרישות של נספח AA.

**הערה:**

ההערה (NOTE) אינה חלה.

ככל שהדבר מעשי, תקן זה דן בגורמי הסיכון השכיחים הקיימים במכשירים, שנחשפים אליהם כל האנשים שבתוך הבית ובסביבתו.

יחד עם זאת, באופן כללי, תקן זה אינו מביא בחשבון את המפורט להלן:  
- אנשים (לרבות ילדים) אשר

• יכולות פיזיות, חושיות או שכליות; או

• חוסר ניסיון וידע

מונעים אותם מלהשתמש במכשיר בבטחה ללא השגחה או הנחיה;  
- ילדים המשחקים במכשיר.

**הערה 101**

יש לשים לב לעובדות אלה:

- עבור מכשירים המיועדים לשימוש בכלי הכב או על סיפונם של כלי שיט או בכלי טיס, ייתכן שיהיה צורך בדרישות נוספות;

- במדינות רבות, דרישות נוספות נקבעות על ידי רשויות הבריאות הלאומיות, הרשויות הלאומיות האחראיות על הגנת העובד ורשויות דומות;

- במדינות רבות, קיימות תקנות עבור התקנת ציוד המחובר לרשת אספקת המים.

**הערה 102**

תקן זה אינו חל על מכשירים אלה:

- מכשירים להרתחת מים (ת"י 900 חלק 2.15)<sup>(א)</sup>;

- מחממי מים מידיים (ת"י 900 חלק 2.35)<sup>(ב)</sup>;

- מנפקים ואוטומטי מכירות מסחריים (ת"י 900 חלק 2.75)<sup>(ג)</sup>;

- מכשירים המיועדים למטרות תעשייתיות בלבד;

- מכשירים המיועדים לשימוש במקומות ששורים בהם תנאים מיוחדים, כגון אטמוספירה משתכת או נפיצה (אבק, אדים או גזים).

<sup>(א)</sup> התקן הישראלי זהה, למעט שינויים ותוספות לאומיים, לתקן הבין-לאומי IEC 60335-2-15.

<sup>(ב)</sup> התקן הישראלי זהה, למעט שינויים ותוספות לאומיים, לתקן הבין-לאומי IEC 60335-2-35.

<sup>(ג)</sup> התקן הישראלי זהה, למעט שינויים ותוספות לאומיים, לתקן הבין-לאומי IEC 60335-2-75.

## פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן הבין-לאומי

הערות לאומיות כלליות:

### הערה 1

בכל מקום בתקן הבין-לאומי IEC 60335-2-21 שמאוזכר בו התקן הבין-לאומי IEC 60335-1 או מאוזכרות בו המילים "Part 1", חל במקומם בתקן ישראלי זה התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1. אם הדרישות המובאות בסעיף כלשהו של תקן ישראלי זה שונות מהדרישות שבתקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 או סותרות אותו, חלות דרישות תקן ישראלי זה.

### הערה 2

כל השינויים והתוספות שלהלן חלים על אוגרים חשמליים לחימום מים (להלן גם: "אוגר"), שקיבולם מ-5 ליטרים עד 400 ליטרים, המחוברים בקביעות לרשת המים.

## 2. Normative references

לסעיף יוסף:

תקנים ומסמכים המוזכרים בתקן זה (תקנים ומסמכים לא מתוארכים - מהדורתם האחרונה היא

הקובעת):

**תקנים ישראליים**

ת"י 69

- מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: אוגרים לחימום מים -

דרישות כלליות ודרישות ביצועים

- תרמוסטטים למחממי מים חשמליים

ת"י 808

- בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות כלליות

ת"י 900 חלק 1

- התקנת מתקני תברואה ובדיקתם: מערכת הספקת מים קרים וחמים

ת"י 1205 חלק 1

- בדיקת מוצרים הבאים במגע עם מי שתייה

ת"י 5452

**חוקים, תקנות ומסמכים ישראליים**

חוק החשמל, התשי"ד-1954 על עדכוניו.

תקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1000 וולט), התשמ"ה - 1984

**תקנים אירופיים**

EN 12499 - Internal cathodic protection of metallic structures

## 7. Marking and instructions

7.1. - בסוף המשפט הראשון בסעיף, המתחיל במילים "Appliances, other than" והמסתיים במילים

"in pascals", יוסף:

וביחידות של בר.

- לסעיף המשנה 7.1 של התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1, לאחר השורה המתחילה במילים "IP number" יוסף:

- כתובת היצרן או היבואן ומספר הטלפון שלהם;
- מין האוגר בהתאם לסעיף המיון 1.4 בתקן הישראלי ת"י 69;
- אופן ההתקנה, שיצוין במילים: "מאונך" או "אופקי", או במילה "מעלה" בתוספת חץ לכיוון החלק העליון של האוגר (ראו נספח ב בתקן הישראלי ת"י 69, הדן במרחבי התקנה);
- שיטת ההגנה מפני שיתוך (יפורטו: הימצאות שכבת ציפוי פנימית או העדרה, חומר הציפוי, הימצאות אלקטרודה להגנה קתודית וזהותה; לדוגמה: "פלדה מצופה אַמל, אנודת הגנה ממגנזיום");
- המספר הסידורי של האוגר;
- בתנוית שתוצמד לאוגר במקום נראה לעין, אזהרה זו:

אין להתקין ללא שסתום בטיחות וללא שסתום חד-כיווני

בנספח י"ט מובאת דוגמה לתנוית סימון המפרטת את כל המידע הנדרש בתקן זה.

**7.7.** לסעיף המשנה 7.7 של התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 יוסף:

לאוגר חשמלי לחימום מים יצורף תרשים החיבורים החשמליים. התרשים יוצמד לצדו הפנימי של מכסה ההגנה של טבלת המנגנון או לתרמוסטט;

**7.12.** בסוף הסעיף יוסף:

ההוראות להתקנת האוגר יכללו את המפורט להלן:

- א. האוגר יותקן במקום שיוכן עבורו בבניין.
  - 1א. מידות המעברים בבניינים יאפשרו את העברת האוגר דרך המעבר בעת הבאתו למקום, בעת התקנתו ובעת מתן שירות, כגון: החלפה של אנודה וגוף חימום חשמלי.
  - 2א. יישמרו המרחבים הדרושים להתקנת אוגר לפי נספח ב בתקן הישראלי ת"י 69 הדן במרחבי התקנה.
  - ב. האוגר יצויד באבזרים המתוארים בתקן הישראלי ת"י 1205 חלק 1. כל האבזרים ומתקני העזר יתאימו לתקנים הישראליים הרלוונטיים.
  - ג. חיבור החשמל לאוגר ייעשה לפי הדרישות המפורטות בחוק החשמל, התשי"ד-1954, על עדכוניו, ועל ידי אדם שיש לו רישיון מתאים, כנדרש בחוק החשמל.
  - ד. התמיכות וחיבוריהן יהיו לפי תכן שנקבע על ידי החברה המתקינה.
  - ה. אזהרה:

אין להתקין אוגר סגור ללא שסתום ניתוק, ללא שסתום בטיחות וללא שסתום חד-כיווני, ואין להפעילו בלעדיהם.

- לאחר סעיף 7.12 יוסף:

**7.12.201.** באוגרים בעלי הגנה קתודית אקטיבית עם זרם מאולץ, יכללו ההוראות את המידע הזה:

- אזהרה בדבר החובה לנתק את ההגנה הקתודית האקטיבית לפני ריקון המכל.
- הנחיות להפעלה מחדש של ההגנה הקתודית האקטיבית, אם תידרש בהתאם למפורט

בתקן האירופי EN 12499 בסעיף 6.9.4, הדן באמצעים שיש לנקוט במקרה של פעולה במצבים לא יציבים.

**7.101.** בסוף הסעיף, לפני המשפט "compliance is checked by inspection", יוסף:

- צינורות של מחלף חום יסומנו במילים "ממחלף חום" ו"למחלף חום" בהתאם לאופן חיבורם;
- צינורות חיבור לקולט שמש יסומנו במילים "מהקולט ו"לקולט" בהתאם לאופן חיבורם;
- סימון הצינורות יהיה בעברית. ניתן להוסיף סימון בשפה האנגלית.

## **10. Power input and current**

בתחילת הסעיף יוסף:

הספק המבוא הנומינלי של גופי חימום חד-מופעיים באוגרים חשמליים לחימום מים לא יהיה גדול מ-3000 וט.

## **22. Construction**

- לאחר סעיף 22.6 יוסף:

**22.11.** בסוף הפסקה הראשונה של התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 יוסף:

מכסה ההגנה יחובר בחיבור חזק ויציב למעטפת החיצונית ויהיה אפשר להסירו רק באמצעות כלים.

**22.47.** בשורה השלישית, המשפט "twice the rated pressure, for closed water heaters" אינו חל, ובמקומו יחול:

פעם וחצי הלחץ הנקוב עבור אוגרים סגורים לחימום מים.

**22.101.** - בסוף הפסקה הראשונה, הערך: "0.6 MPa" אנו חל, ובמקומו יחול:

0.8 מגפ"ס או 8 בר.

- בסוף הסעיף יוסף:

במחלפי חום המיועדים לפעולה במעגל סגור עם אמצעי התפשטות, יהיה לחץ הבדיקה 0.25 מגפ"ס או 2.5 בר לפחות או לפי הצהרת היצרן, לפי הערך הגבוה יותר.

## **24. Components**

בסוף הסעיף יוספו סעיפי המשנה האלה:

**24.202.** מספר הפעולות של התרמוסטט

מספר הפעולות של התרמוסטט יהיה כמוגדר בתקן הישראלי ת"י 808.

**24.203.** הטמפרטורה של התרמוסטט

יהיה אפשר לכוונון את הטמפרטורה של התרמוסטט עד לטמפרטורה מרבית של 70° צ'.

## **25. Supply connection and external flexible cords**

בסוף הסעיף יוסף:

**25.2.201.** אם למחמם יש הגנה קתודית אקטיבית כמתואר בתקן הישראלי ת"י 69 בנספח ד-4, סעיף ד-4.4,

מתח הזינה להגנה הקתודית האקטיבית ינותק באמצעות המפסק המנתק את מתח הזינה למחמם

(ראו תקנות החשמל - מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1000 וולט).

יש להשתמש במפסק ארבעה-קטבים.

## 27. Provision for earthing

בסוף הסעיף יוסף:

27.5. בסוף הפסקה הראשונה בתקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 יוסף:  
חתך מוליך ההארקה הפנימי של האוגר לא יהיה קטן מ-2.5 מ"מ<sup>2</sup>.

## 32. Radiation, toxicity and similar hazards

בסוף הסעיף יוסף:

נוסף על כך, האוגר יעמוד בדרישות התקן הישראלי ת"י 5452.

### Figure 101 – Examples of types of storage water heaters<sup>(7)</sup>

- תחת הכותרת "Type" השורה האחרונה המתחילה ב-"e" אינה חלה, ובמקומה יחול:

f – Heat exchange-water heater

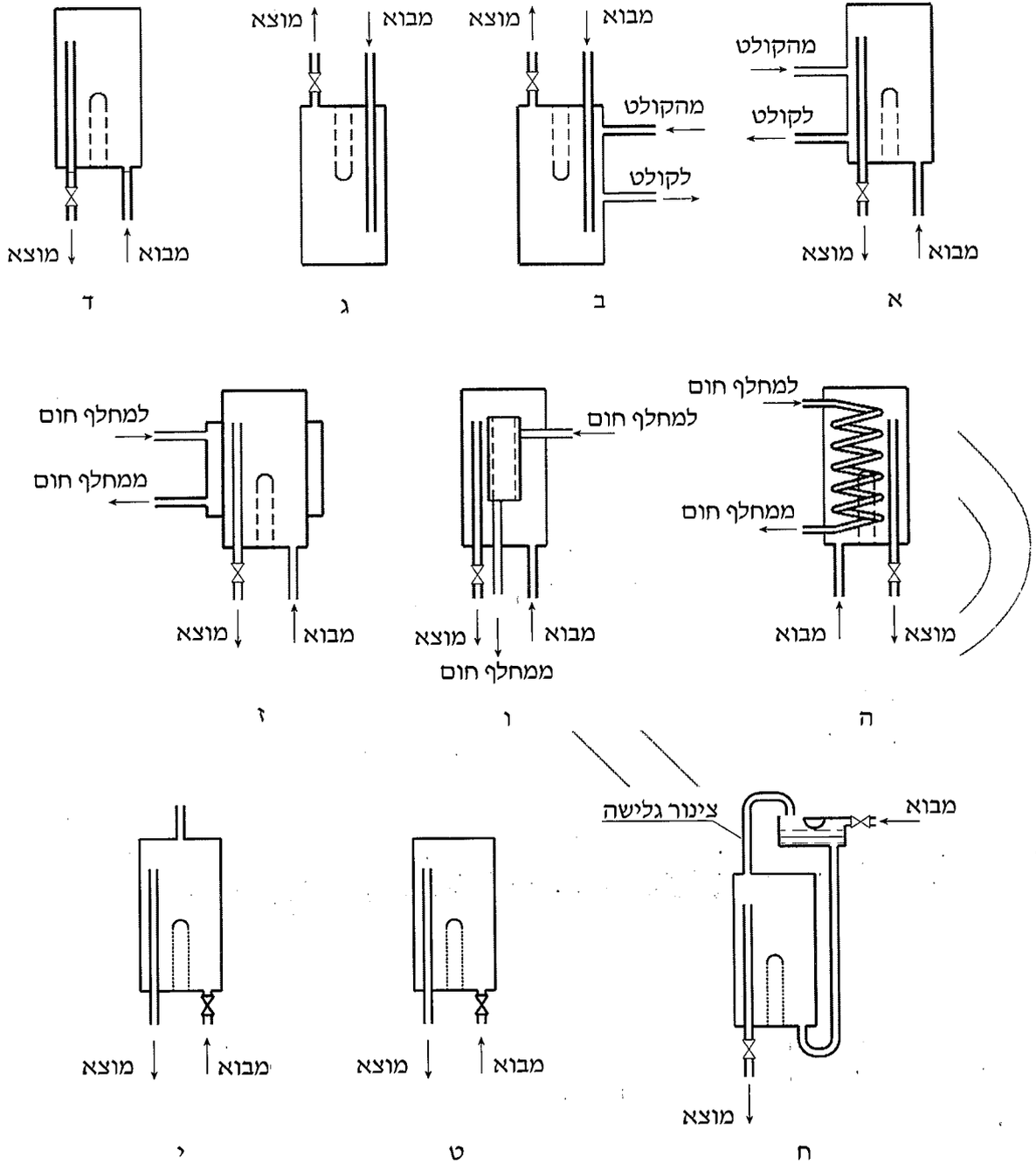
- תחת הכותרת "Key" תוסף השורה:

J – Heat exchange pipe

- לצורך יוספו הדוגמות האלה:



(7) השינויים בסעיף בוצעו בעקבות טעויות בתקן הבין לאומי IEC 60335-2-21

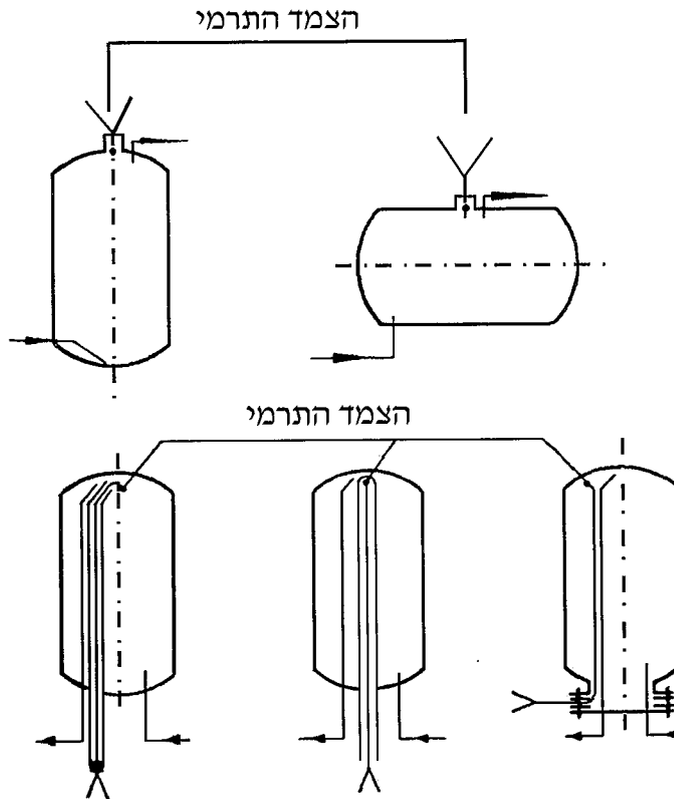


**מקרא לציור**

- |  |  |
|--|--|
| א. אוגר סגור המתחבר למערכת סולארית     | ה. אוגר סגור בעל מחלף חום לוליני פנימי |
| ב. אוגר סגור המתחבר למערכת סולארית     | ו. אוגר סגור בעל מחלף חום פנימי        |
| ג. אוגר סגור                           | ז. אוגר סגור בעל מחלף חום היצוני       |
| ד. אוגר סגור                           | ח. אוגר סגור הניזון ממכל אספקה         |
| ה. אוגר סגור בעל מחלף חום לוליני פנימי | ט. אוגר סגור בעל מוצא חופשי            |
|  | י. אוגר פתוח                           |

**Figure 102 – Example of positions of the thermocouples**

לציור יוספו דוגמות אלה המתארות את המיקום של צמד תרמי של מכלים שציפויים אינו מוליך חום היטב:



**Annex A**  
(informative)

**Pressure test A.101**

הסעיף אינו חל ובמקומו יחול:

**A.101 בדיקת עמידות בלחץ הידרולי**

בבדיקת העמידות בלחץ ההידרולי בודקים את המכל בלבד (ללא הבידוד והמעטפת החיצונית), כמפורט להלן:

ממלאים את המכל מים, תוך הקפדה שלא יישארו שאריות אוויר. סוגרים את כל פתחי המכל, למעט פתח אחד. מחברים פתח זה למקור הלחץ, ומגדילים את הלחץ בהדרגה בשיעור של 1.3 בר לשנייה, עד שמשיגים את הלחץ הנדרש. משהים לחץ זה במשך 1.5 דקות לפחות.

המכל יעמוד בדרישות המפורטות בסעיף 22.

Annex AA

(normative)

**Additional requirement for immersion heater units intended for the installation in heat exchange closed water heaters**

Components AA.24

הסעיף אינו חל.

- בסוף התקן יוסף נספח א, כמפורט להלן:

**נספח א**

**תווית סימון של אוגר חשמלי לחימום מים**

(למידע בלבד)

להלן דוגמה לתווית סימון הכוללת את כל הנתונים הנדרשים בתקן זה.

שם היצרן/היבואן או סימן המסחר הרשום שלו _____	
כתובת _____ טלפון _____	
<input type="checkbox"/> קיבול מחלף החום (ליטר)	<input type="checkbox"/> מין האוגר
<input type="checkbox"/> אופן ההתקנה	<input type="checkbox"/> מתח נומינלי (וולט)
<input type="checkbox"/> מין הציפוי (אם יש)	<input type="checkbox"/> הספק מבוא נומינלי (וט)
<input type="checkbox"/> טיפוס הגנה קתודית (אם יש)	<input type="checkbox"/> לחץ נומינלי (בר)
<input type="checkbox"/> מס' סידורי	<input type="checkbox"/> לחץ נומינלי של מחלף החום (בר)
<input type="checkbox"/> דרגת הגנה	<input type="checkbox"/> קיבול נומינלי (ליטר)