תקנות מקורות אנרגיה (התייעלות אנרגטית ומידע על צריכת אנרגיה של מכשירי קירור), תשס"ד-2004

תוכן ענינים

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Go](#h1) | הגדרות | סעיף 1 |
| [Go](#h2) | צריכת אנרגיה מותרת | סעיף 2 |
| [Go](#h3) | מקדם התייעלות אנרגטית | סעיף 3 |
| [Go](#h4) | דירוג היעילות האנרגטית של מכשיר קירור | סעיף 4 |
| [Go](#h5) | חובת סימון בתווית אנרגיה | סעיף 5 |
| [Go](#h6) | ביקורת | סעיף 6 |
| [Go](#h7) | סייג לתחולה | סעיף 7 |
| [Go](#h8) | תחילה | סעיף 8 |
| [Go](#h9) | תוספת ראשונה |
| [Go](#h10) |  | סעיף 1 |
| [Go](#h11) |  | סעיף 2 |
| [Go](#h12) |  | סעיף 3 |
| [Go](#h13) | תוספת שניה |
| [Go](#h14) |  | סעיף א |
| [Go](#h15) |  | סעיף ב |
| [Go](#h16) | תוספת שלישית |

תקנות מקורות אנרגיה (התייעלות אנרגטית ומידע על צריכת אנרגיה של מכשירי קירור), תשס"ד-2004

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 לחוק מקורות אנרגיה, התש"ן-1989 (להלן – החוק), ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה –

הגדרות

"התקן" – תקן ישראלי ת"י 721 – מקררים ומקפיאים חשמליים לשימוש ביתי;

"יבואן מורשה" – מי שיצרן מכשיר קירור הרשהו לייבא אותו מכשיר או מוצרים אחרים של היצרן;

"כוכב" – כהגדרתו בתקן;

"מכשיר קירור" – מקרר ומקפיא, כהגדרתם בתקן;

"מדד צריכת אנרגיה" – צריכה בקוט"ש לשנה, כמפורט בפרט 3(א) בתוספת הראשונה;

"מעבדה מאושרת" – כמשמעותה בסעיף 12 לחוק התקנים, התשי"ג-1953;

"מקדם התייעלות אנרגטית" או "a" – גורם קבוע שבו מכפילים את מדד צריכת האנרגיה של מכשיר קירור, בהתאם לערכים במועדים המפורטים בתקנה 3, לפי הענין;

"צריכת אנרגיה מרבית" – צריכת אנרגיה שנתית לפי סוג מכשיר הקירור, המחושבת כאמור בתקנה 2, בהתאם למקדם ההתייעלות האנרגטית שבתוקף באותו מועד;

"שיווק מרחוק" – כהגדרתו בסעיף 14ג לחוק הגנת הצרכן, התשמ"א-1981.

2. לא ייבא אדם, לא ייצר ולא ימכור מכשיר קירור שצריכת האנרגיה שלו עולה על 20% של צריכת האנרגיה המרבית, כפי שנמדדה במעבדה מאושרת וחושבה לפי פרט 3 בתוספת הראשונה (להלן – צריכת האנרגיה המותרת).

צריכת אנרגיה מותרת

3. מקדם ההתייעלות האנרגטית יהיה –

מקדם התייעלות אנרגטית

(1) מיום כ"א בטבת התשס"ה (2 בינואר 2005) עד יום י' בטבת התשס"ז (31 בדצמבר 2006) – 1.20;

(2) החל ביום י"א בטבת התשס"ז (1 בינואר 2007) – 1.

4. (א) היעילות האנרגטית של מכשיר קירור תדורג בידי הממונה בהתאם לחישוב המפורט בתוספת השניה, על סמך תוצאות מדידה של צריכת האנרגיה שערכה מעבדה מאושרת, אשר יביא לפניו היבואן המורשה של מכשיר הקירור (להלן – דירוג היעילות האנרגטית).

דירוג היעילות האנרגטית של מכשיר קירור

(ב) היה למכשיר יותר מיבואן מורשה אחד – ייקבע הדירוג על סמך תוצאות המדידה במעבדה שיוגשו לראשונה בידי היבואן המורשה הראשון מביניהם.

5. (א) לא יציג אדם מכשיר קירור, תמונה או ציור של מכשיר קירור או חפץ הנחזה כמכשיר קירור בחנות, בתצוגה, בשיווק מרחוק או בכל אמצעי שיווק אחר, אלא אם כן הודבקה עליו או הוצגה בסמוך אליו, במקום בולט לעין, תווית אנרגיה בתוקף לפי הדוגמה והמפרט שבתוספת השלישית, שמפורטים בה כל אלה:

חובת סימון בתווית אנרגיה

(1) שם היצרן;

(2) דגם;

(3) דירוג יעילות אנרגטית ותקופת תוקפו;

(4) צריכת אנרגיה שנתית;

(5) נפח תא הקפאה;

(6) נפח תא מזון;

(7) סימן T מתאים לאקלים טרופי;

(8) סימון לפי התקן לטמפרטורת תא הקפאה;

(9) סמל שימור אנרגיה ושנה.

(ב) תוקף תווית יהיה עד למועד עדכון מקדם ההתייעלות האנרגטית לפי תקנה 3; הממונה יודיע ליבואן המורשה של המכשיר, שהגיש את הנתונים שעליהם התבסס דירוג היעילות האנרגטית שלו, לא יאוחר מ-30 ימים לפני מועד עדכון כאמור, על דירוגו החדש של המכשיר ויהיה על היבואן לפעול להחלפת התווית.

6. הממונה רשאי, בכל עת סבירה, להיכנס למקום שבו מייצרים, מייבאים, מוכרים או מציגים מכשירי קירור כדי לוודא את קיומן של תקנות אלה.

ביקורת

7. תקנות אלה לא יחולו על מכשירי קירור משומשים.

סייג לתחולה

8. תחילתן של תקנות אלה ביום כ"א בטבת התשס"ה (2 בינואר 2005).

תחילה

**תוספת ראשונה**

(תקנה 2)

חישוב צריכת אנרגיה מרבית של מכשירי קירור

1. [סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f392fada615e0e48136c07)

2. [סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f3977bda615e0e48136c0b)

3. חישוב צריכת אנרגיה מרבית לפי סוג מכשיר הקירור

(א) [סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f39b0ada615e0e48136c13)

(ב) [סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f39cc0da615e0e48136c17)

(ג) [סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f39dc3da615e0e48136c1b)

**תוספת שניה**

(תקנה 4(א))

דירוג היעילות האנרגטית של מקררים ומקפיאים

א. [סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f47facda615e0e48136df2)

1. צריכת אנרגיה מחושבת לפי צריכה ל-24 שעות הנמדדת במעבדה מאושרת לפי תקן 721 במכפלה של 365 ימים.

2. צריכת אנרגיה מרבית מותרת מחושבת לפי מפרט שבתוספת הראשונה.

ב. [סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f48543da615e0e48136df6)

**תוספת שלישית**

(תקנה 5(א))

[סעיף זה מכיל טבלה או תמונה - לחצו לצפיה](https://www.nevo.co.il/laws/#/63f34a32da615e0e48136a3b/clause/63f48a7bda615e0e48136dfd)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| יוסף פריצקי  שר התשתיות הלאומיות |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |