

# הראאת התקנה מאיצ' חום

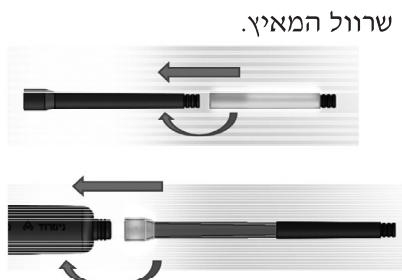
**שים לב :** יש להתקין את מאיצ' החום לדוד שהוא במצב עמידה בלבד.

1. נתק את זרם החשמל של הדוד בלוח הראשי.
2. נתק את חוטי החשמל מהכニישת ומהיציאה של התרמוסטט והוצאה את התרמוסטט ואת חוט ההארקה מהאונג (פלנג'). - פעולה שתבוצע ע"י חשמלאי מוסמך.
3. רוקן את המים מהדוד כך: א. סגור את ברז המים הראשי.  
ב. פתח את ברז המים החמים והקרים באחד הциורים או האבטיה.  
בדוד שמש המותקן על גג רגיל - פתח את חיבורו יציאת המים החמים מהדוד, וכניסת המים הקרים לדוד ותן למים לצאת.  
לאחר מכן פתח את ששת אומי האונג (פלנג') ואפשר לשארית המים לצאת.  
בדוד המותקן על גג "קל" (ריבץ או גבס) - הcken צינור ניקוז, שיתאים עד למקום שברצונך לרוקן את המים, פתח את ברז המים החמים והקרים באחד הциורים או באבטיה, עד שלא יצאו יותר מים, לאחר מכן פרק את צינור המים הקרים בדוד, ואת שסתום הביטחון, וחבר את צינור הניקוז להכנתה. בירקון מים דרך הצינורות לא כל המים יוצאים (נשאים כ- 20 ל' בדוד) לכן יש להכין כלי קיבול מתחת לאונג, לפתח מעט את ששת אומי האונג, ולאפשר למים לטפטף לכלי הקיבול. הcken מראש עוד כלי קיבול למקורה שהראשון יתמלא. **אין לפרק את האונג לפני שפסקה זרימת המים מהדוד.**
4. המשך לפרק את אומי האונג.
5. נקה את שאריות האטם היישן במצב והיה קיים, ובדוק אם האונג במצב טוב להרכבתו מחדש.

## הרכבת המאיצ' : (ראה ציור)



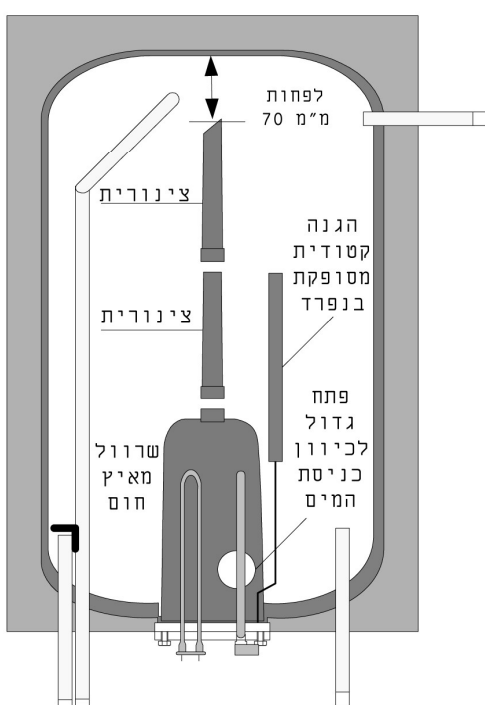
א. הלבש את האטם על שרוול המאיצ', מצידו הרחב, כך שייהיה בגובה אחד עם השרוול



ג. מאיצ' מורכב



## התקנת המאיצ' : (ראה ציור)



6. למאיצ' החום 2 צינורות הארקה, יש להרכיב את מספר הצינורות הנדרש, או לא להרכיב כלל - הכל לפי גובה הדוד הפנימי, את הגובה הפנימי של הדוד יש למדוד באמצעות מקל ישיר שמכינים לתוכו הדוד עד שמרגשיהם שהמקל נגע בכיפה העליונה, ומסמנים על המקל את קו פתח הדוד. לאחר מכן יש להפחית 70 מ"מ לפחות בין הקצה העליון של הצינורות המורכבים על מאיצ' החום. במידת הצורך - יש לחתוך ע"מ להגעה למרחק זה. ודא כי קיימת הגנה קטודית.
7. הכנס את מאיצ' החום לפלטה גוף החימום - והכנס את כל הפלטה (פלנג') לדוד.
8. סגור את אומי האונג בהצלבה (אל תהדק בכך רב).
9. חיבור את הצינורות שפורקו. פתח את אחד מברזי המים החמים בבית. פתח את ברז המים הראשי וברז כניסת מים קרים לדוד. ברז המים החמים בבית יהיה פתוח עד גמר יציאת בועות אויר וזרימת מים "חלקה".
10. הכנס את התרמוסטט למקום, חיבור את חוט ההארקה, וחיבור את הפעזה והאפס מהרשת לתרמוסטט על פי הסימנים שעל התרמוסטט סעיף זה יבוצע ע"י חשמלאי מוסמך.
11. הכנס את התרמוסטט מכומו, חיבור את שני החוטים היוצאים ממנו לגוף החימום, חיבור את חוט הארקה, וחיבור את הפעזה והאפס מהרשת לתרמוסטט על פי הסימנים שעלה בפסקה 10. סעיף זה יבוצע ע"י חשמלאי מוסמך.  
**וזא שהתרמוסטט מכון לטמפרטורה בין 60 ל- 65 מעלות.**