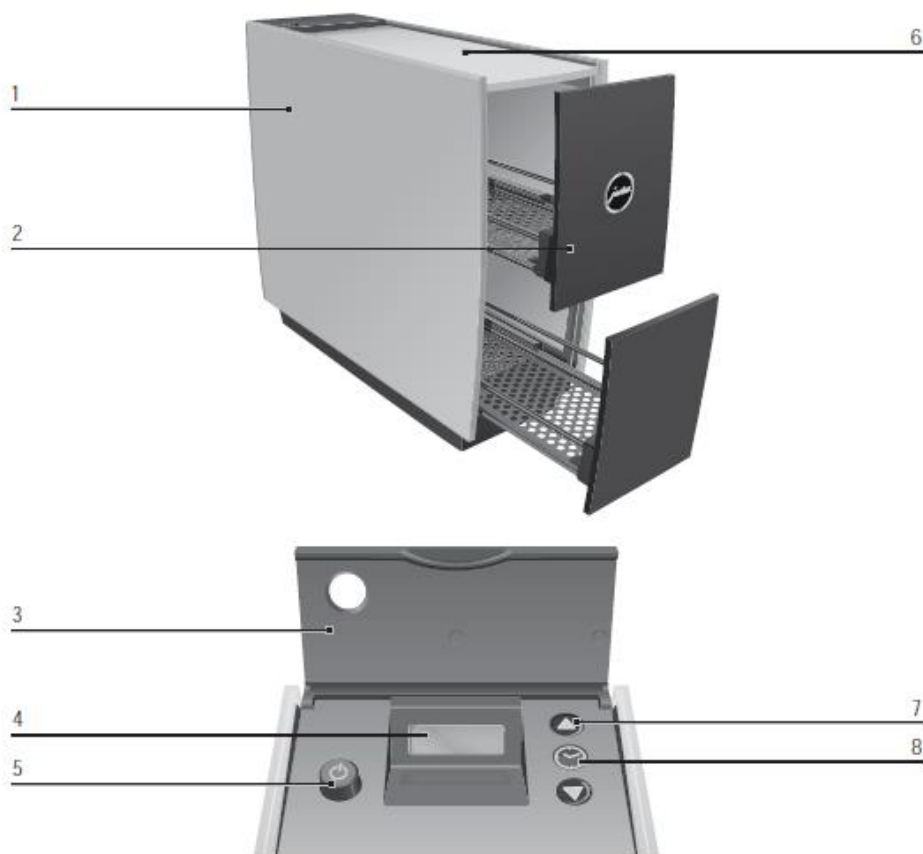




מחמם כוסות מקצועי מדריך הפעלה






6 מגש ספלים
7 מקש חץ
8 מקש שעון

1 מחמם ספלים מקצועי
2 מגירת ספלים
3 מכסה
4 תצוגה
5 כפתור הדלקה/כיבוי עם נורית חיווי

פפר בע"מ

התקנה ראשונית

| | |
|--|---|
| <p>יש למקם את המכשיר על גבי משטח יציב, במקום המוגן מפני חום.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ הוציאו את המכשיר מן הקופסה והיפכו אותו מלמעלה למטה בזוויות רבה. ◀ חברו את התקע של כבל החשמל אל המחמם כוסות. אם הכבל ארוך מדי, ניתן לאחסן את האורך העודף מתחת למחמם הכוסות. ◀ היפכו את המכונה בחזרה והניחו אותו במקום שייעדתם לה. ◀ חברו את הכבל החשמלי לשקע. <p>מתחת למכסה יוצג OFF.</p> |  |
|--|---|

| הדלקה וכיבוי אוטומטיים | חימום כוסות/ספלים (הדלקה ידנית) |
|--|---|
| <p>i כאשר מנתקים את כבל החשמל, כל ההגדרות מתאפסות.</p> | <p>⚠ סכנת כוויה</p> <p>חלקה הפנימי של מגירת האיחסון עשויה להתחמם מאד. אין לגעת במשטח הפנימי של המגירה.</p> |
| <p>כיוון השעה</p> <p>כדי להשתמש בכיבוי והדלקה אוטומטיים, יש תחילה לכוון את השעה.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ פיתחו את המכסה. ◀ לחצו על מקש השעון. ◀ על התצוגה יופיע 12:00 AM. ◀ לחצו על אחד ממקשי החיצים כדי לשנות את התצורה של השעה (AM/PM או 24h). ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את התצורה שבחרתם. ◀ 00:00, השעה תהבהב. ◀ הגדירו את השעה באמצעות מקשי החץ. ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את השעה שהגדרתם. ◀ 10:00 (לדוגמה), הדקות יבהבו. ◀ הגדירו את הדקות באמצעות מקשי החץ. ◀ 10:30 (לדוגמה), הדקות יבהבו. ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את הדקות. ◀ על התצוגה יופיע ON או OFF בהתאם למצב המכונה – דולקת או כבויה. <p>i ניתן לשנות את הגדרת השעון בכל עת. לשם כך, לחצו פעמיים על מקש השעון ובצעו את השינויים המבוקשים.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◀ פיתחו את מגירת האיחסון של הספלים. ◀ הניחו את הכוסות או את הספלים בתוך המגירה וסיגרו אותה. ◀ הניחו את הכוסות או את הספלים על גבי מגש הספלים שבחלקה העליון של המכונה. ◀ הדליקו את המכשיר באמצעות לחיצה על הכפתור הדלקה / כיבוי . ◀ נורית החיווי תידלק והמכשיר יתחיל להתחמם. מתחת למכסה יופיע ON. <p>i כאשר ברצונכם לכבות את מחמם הכוסות, לחצו על הכפתור הדלקה / כיבוי . נורית החיווי תיכבה ויופיע OFF.</p> <p>i אם הפונקציה של כיבוי אוטומטי אינה מופעלת, המכונה תיכבה מאליה בחלוף 12 שעות מאז ההדלקה על מנת לחסוך באנרגיה.</p> |

| הדלקה אוטומטית | כיבוי אוטומטי |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◀ פיתחו את המכסה. ◀ לחצו על מקש השעון. על התצוגה תופיע השעה שהגדרתם קודם. ◀ לחצו על אחד ממקשי החיצים. ON --:-- ◀ לחצו על מקש השעון. --:-- , השעה תהבהב ◀ הגדירו את השעה באמצעות מקשי החץ. AUTO ON 07:00 (לדוגמה) ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את השעה שהגדרתם. AUTO ON 07:00 (לדוגמה), הדקות יבהבו. ◀ הגדירו את הדקות באמצעות מקשי החץ. AUTO ON 07:30 (לדוגמה) ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את הדקות. AUTO ON או AUTO OFF יופיעו על התצוגה (תלוי האם המכונה כבויה או דולקת). | <p>i אם הפונקציה של כיבוי אוטומטי אינה מופעלת, המכונה תיכבה מאליה בחלוף 12 שעות מאז ההדלקה על מנת לחסוך באנרגיה.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ פיתחו את המכסה. ◀ לחצו על מקש השעון. על התצוגה תופיע השעה שהגדרתם קודם. ◀ לחצו על אחד ממקשי החיצים פעמיים. --:-- AUTO OFF (לדוגמה) ◀ לחצו על מקש השעון. --:-- AUTO OFF (לדוגמה), השעה תהבהב ◀ הגדירו את השעה באמצעות מקשי החץ. AUTO OFF 18:00 (לדוגמה) ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את השעה שהגדרתם. AUTO OFF 18:00 (לדוגמה), הדקות יבהבו. ◀ הגדירו את הדקות באמצעות מקשי החץ. AUTO OFF 18:30 (לדוגמה) ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את הדקות. AUTO ON או AUTO OFF יופיעו על התצוגה (תלוי האם המכונה כבויה או דולקת). |

| ביטול הדלקה וכיבוי אוטומטיים | |
|---|---|
| <p>כדי לבטל את ההדלקה או הכיבוי האוטומטיים, יש להגדיר את הזמן הרלבנטי ל- '--:--'.</p> <p>i אם הפונקציה של כיבוי אוטומטי אינה מופעלת, המכונה תיכבה מאליה בחלוף 12 שעות מאז ההדלקה על מנת לחסוך באנרגיה.</p> <p>לדוגמה: ביטול כיבוי אוטומטי:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ פיתחו את המכסה. ◀ לחצו על מקש השעון. ◀ לחצו על אחד ממקשי החיצים פעמיים. AUTO OFF 18:30 (לדוגמה) ◀ לחצו על מקש השעון. AUTO OFF 18:30 (לדוגמה), השעה תהבהב. | <ul style="list-style-type: none"> ◀ הגדירו את השעה באמצעות מקשי החץ ל- '00'. ◀ לחצו על מקש השעון. AUTO OFF 00:30 (לדוגמה), הדקות יבהבו. ◀ המשיכו ללחוץ על מקשי החץ עד שהתצוגה תשתנה ל- '--:--'. ◀ לחצו על מקש השעון כדי לאשר את ההגדרה. הכיבוי האוטומטי מושבת עתה. |

התצוגה

- ON: הדלקה ידנית של המכונה.
- OFF: כיבוי ידני של המכונה.
- AUTO ON: הדלקה אוטומטית של המכונה.
- AUTO OFF: כיבוי אוטומטי של המכונה.

תחזוקה

i אסור להשתמש בחומרי ניקוי חזקים או שוחקים וכן בכלי ניקוי העלולים לשרוט את המכשיר.

- ◀ לפני ניקוי המכשיר, נתקו את תקע החשמל משקע החשמל.
- ◀ נקו את החלק החיצוני של המכשיר באמצעות מטלית רכה ולחה (למשל מבד מיקרופייבר).

מפרט

| תכולה | 10 ספלי אספרסו (בקוטר 57 מ"מ) או 8 כוסות קפה (בקוטר 66 מ"מ) |
|------------------|---|
| אורך הכבל החשמלי | 1.1 מטר |
| הספק | 60 W |
| מתח | 220-240 V |
| משקל | ק"ג 3.9 |
| רוחב | ס"מ 12.2 |
| גובה | ס"מ 30.6 |
| עומק | ס"מ 34.9 |

מידע בטיחותי

- השיגו על ילדים בעת השימוש במכשירי חשמל, כדי לוודא שאינם משחקים בהם.
- אין לאפשר למבוגרים בעלי יכולת פיזית, שכלית או חושית מופחתת, או לילדים, להפעיל את המכשיר ללא הדרכה מתאימה וללא השגחת אדם אחר האחראי לבטיחותם.
- לעולם אל תשתמש במכשיר חשמלי פגום או בעל כבלים חשמליים פגומים.
- אסור לטבול את המכשיר במים. אין לחשוף את המכשיר לפגעי מזג האוויר (גשם, שלג, קיפאון).
- לעולם אין לגעת במכשיר בידיים רטובות.
- התקן את המכשיר על משטח יציב ומאוזן. לעולם אל תניח אותו על משטח חם. שים לב כי המכשיר מותקן במקום שאינו נגיש לילדים או לחיות מחמד.
- אם אינך משתמש במכשיר במשך פרק זמן ארוך (כגון: עקב יציאה לחופשה) נתק תמיד את התקע מן החשמל.
- נתק תמיד את התקע החשמלי מן השקע בעת ניקוי המכשיר. יש לאפשר לחלקים השונים במכשיר להתקרר לפני שמפרידים אותם מן המכשיר לצורך ניקוי.
- אל תמשוך בכבל החשמל או במכשיר עצמה כדי לנתק את התקע מן השקע.
- אין לפתוח או לנסות לתקן את המכשיר בעצמך! על כל תיקון להתבצע אך ורק ע"י טכנאי מוסמך של י. פפר בע"מ.
- שים לב כי לא קיימת סכנה של מעידה בשל הכבל החשמלי.
- אין להכניס את המכשיר או חלק כלשהו ממנו במדיח כלים.
- יש להתקין את המכשיר במיקום בו יש זרימת אויר טובה על מנת למנוע חימום יתר של המכשיר.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו רק במעבדת שירות המאושרת ע"י היצרן/יבואן.

בדיקת המתח המתח החשמלי מכוון במפעל. בדקו שאכן כיוונון המתח, המצוין על מדבקה בבסיס המכשיר, תואם את המתח בישראל (220V).

בדיקת הנתיך החשמלי המכשיר מופעל בזרם של 10 אמפר. וודא כי לנתיך החשמלי אכן יש את הקיבולת המתאימה.