

Cup Warmer S מחמם כוסות מדריך הפעלה



- 1 מחמם כוסות
- 2 כפתור הדלקה/כיבוי 'i/o'
- 3 מכסה
- 4 כבל אספקת חשמל (בגב המכשיר)

י. פפר בע"מ

מעלה החומה 9 א.ת. חדש אור יהודה טל': 03-5335038 www.jura.co.il

חימום כוסות/ספלים

- ◀ הסירו את המכסה.
- ◀ הניחו את הכוסות או את הספלים בתוך המכשיר.
- ◀ סיגרו את המכסה מעל למחמם.
- ◀ הדליקו את המכשיר באמצעות לחיצה על כפתור הדלקה / כיבוי 'O/I'.
- ◀ במכשיר תתחיל לחמם את הכוסות.
- i** כדי לכבות את המכשיר, לחצו על כפתור הדלקה / כיבוי למצב 'O'.

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	8 כוסות אספרסו (בקוטר 57 מ"מ) או 6 כוסות קפה (בקוטר 66 מ"מ) או 4 כוסות קפוצ'ינו (בקוטר 90 מ"מ)
אורך הכבל החשמלי	1.1 מטר
הספק	13 W
מתח	220-240 V
תדירות	50-60 Hz
משקל	ק"ג 1.1
רוחב	13.9 מ"ס
גובה	19.9 מ"ס
עומק	25.8 מ"ס

מידע בטיחותי

- השגיחו 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 הנתוך החשמלי המכשיר מופעל בזרם של 10 אמפר. וודא כי לנתוך החשמלי אכן יש את הקיבולת המתאימה.