

סטארן
STERN ENGINEERING LTD.

שומרים
על הסביבה.
חוסכים אנרגיה.
חוסכים כסף.

EcoMo™

חדש!

מייבש ידיים ארגונומי מהיר

Green & environmentally friendly



סטארן
STERN ENGINEERING LTD.



נטמח אקומוז ארטומכא כול מידק נוסף

י.שטרן הנדסה (1989) בע"מ

שדי גן רווה 15 יבנה 81222

טלי 08-9326000 | פקסי 08-9326020

דוא"ל info@sternfaucets.com

www.sternfaucets.com

MC PUBLISH

Green & environmentally friendly

מדוע לבחור במייבש EcoMo?

יתרונות המכשיר:

- ✓ ייבוש ידיים מהיר במיוחד - 3 פתחי אוורור לייבוש מהיר ואפקטיבי
- ✓ היגיינה גבוהה - אנטי בקטריאלי, משמיד למעלה מ-99% מהחיידקים הקיימים, פטנט ייחודי למוצר זה*
- ✓ צריכת חשמל נמוכה ביחס לכל מכשיר אחר - חוסך עד כ-60% ביחס למכשירים דומים בשוק, תוך שמירה על יעילות מירבית**
- ✓ כרית קראמית ייחודית לספיחה וספיגת טיפות המים - מונע נזילות, טפטוף והתזה של מים על המשתמש ועל סביבת המתקן.
- ✓ ידידותי לסביבה וחסכון משמעותי בכסף - חסכון בנייר עוזר בשמירה על סביבה ירוקה וחוסך כסף רב.
- ✓ ידידותי ונוח למשתמש - תנוחת הידיים בעת הייבוש זהה לזו בעת שטיפת הידיים ומכאן שהיא טבעית ונוחה יותר עבור המשתמש.
- ✓ קומפקטי - מכשיר בעל מידות קטנות שאינו תופס מקום רב
- ✓ מאושר על ידי מכון התקנים הישראלי ונושא תקן בטיחות טוּט הגרמני



יתרונות נוספים:

- ✓ ניתן לכוון את מהירות האויר
- ✓ ניתן לברור הפעלת גוף חימום ע"י מתג מובנה
- ✓ פילטר HEPA הינו פילטר איכותי מאוד, אנטי בקטריאלי

EcoMo™

שומרים על הסביבה - אין צורך במגבות נייר.
חוסכים אנרגיה - זמן ייבוש מהיר ויעיל במיוחד.
חוסכים כסף.

מערכת המסננים



EcoMo21 | צבע: אפור ולבן | EcoMo21 | צבע: כסף | EcoMo21 | צבע: לבן



* המכשיר הינו אנטי בקטריאלי - פטנט יפני ייחודי המשלב חומר אנטי בקטריאלי מוזרק לתוך תבנית הפלסטיק, כך שכל חלקי המכשיר החיצוניים הינם אנטי בקטריאליים.
** הספק מנוע 400-750 ואט (חסכון משמעותי ביחס לשאר המכשירים בשוק הנעים בין 1200-1800 ואט).

מאפייני המייבש



מפרט טכני

בתוני חשמל	v.50/60 Hz. 9.2-10A. 1-1.2 KW220-240
הספק חשמל במצב המתנה	W 0.5
מהירות יציאת אוויר חם	65-100 מ/שביה, ניתן לכיוון
צבע נורת לד	השהייה - אדום, פעולה - כחול
זמן ייבוש	10-15 שניות
כמות אוויר בשעה	89-124 מטר מעוקב
חיישן	סנסור אינפרא אדום עם כיוון טווח עצמי
סוג המכסה	ABS
טווח החיישן	12 +/- ס"מ
מנוע / סיבובי מנוע לדקה	1 כ"ס W400-750 / סיבובי מנוע לדקה: 11,000-20,000, ניתן לכוון
עוצמת קול	65-77 dBA במרחק מטר
הגנה תרמית למנוע	חיישן תרמוסטטי אוטומטי לניבוי המנוע והפעלתו מחדש במקרה של עליית החום (ב-95 מעלות)
אבטחה	כיבוי אוטומטי אחרי 60 שניות של הפעלה רצופה
תקן IP	רמה IP23
בידוד	רמה 1 (Class1)
שליטה בחימום	אפשרות להפעלת או הפסקת החימום לפי הצורך, W300-450, ניתן לכיוון
משקל נטו	10.8 ק"ג
משקל ארוז	12.8 ק"ג
הגנה תרמית למחמם	חיישן תרמי אוטומטי לניבוי המחמם והפעלתו מחדש כ-85 מעלות צלזיוס, ניתוק כ-142 מעלות
מידות המייבש	רוחב 322 מ"מ, גובה 624.5 מ"מ, עומק 185 מ"מ