



## הוראות תפעול ותחזוקה מייבש ידיים

דגם 2030

לקוח יקר,

תודתנו על שבחרת במייבש הידיים מסדרת Vulcan. עשינו ונמשיך לעשות כל מאמץ לספק את המוצר והשרות הטובים ביותר. במדריך זה תמצא הסבר והוראות התקנה ותחזוקה של המכשיר. אנא הקפד לקרוא את המדריך ולפעול בהתאם.

שימוש במכשיר ייבוש ידיים חשמלי חשוב:

- המכשיר כולל נורה אנטי-בקטריאלית ופילטר לסטריליזציה לשמירת בריאות המשתמשים
- הפעלה ללא מגע מסייעת לשמירה על הגיינה של המשתמשים
- אין צורך בתחזוקה שוטפת של החלפת נייר או מגבות, מסייע לשמירה על הניקיון במקום ומקטין את זיהום הסביבה
- מהירות האוויר הסילונית מקטינה את זמן הייבוש לתועלת המשתמשים וחוסכת בחשמל
- למכשיר הגנה באמצעות בקר שיפסיק את עבודת המכשיר לאחר 40 שניות של עודה רציפה וימנע את קלקולו והוצאה מיותרת בגין צריכת חשמל
- אם טמפרטורת הסביבה נמוכה מ  $25^{\circ}\text{C}$  יפיק המכשיר באופן אוטומטי אוויר חם
- מבנה המכשיר הותאם ארגונומית לגוף האדם

## אזהרות

- לפני כל פעולת התקנה ותחזוקה יש לוודא שמתג הפעלה נמצא במצב OFF ומקור החשמל מנותק ופעולות התקנה ותחזוקה יבוצעו ע"י חשמלאי מוסמך בלבד
- אין להרטיב את המכשיר ואין להתקין אותו במקום בו מים עלולים להרטיב אותו מחשש להתחשמלות.
- אין לפרק את המכשיר מחשש להתחשמלות
- המכשירים מיועדים לחיבור למקור חד-פאזי (230V, 50Hz) בעזרת כבל תקני, בחיבור ע"י חוטים בחתך של 1-1.5 מ"מ<sup>2</sup>
- המכשיר אינו מיועד לשימוש ומשחק ע"י בעלי מוגבלויות פיסיות ומנטליות וילדים או בעלי הבנה מועטה אלא אם הודרכו ע"י מי שאחרי על ביטחונם האישי ויש למנוע היתלות עליו
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו ע"י מעבדת שרות מוסמכת
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או עם העדר ניסיון וידע. אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.

## בחירת מיקום להתקנה

אין להתקין במקומות בהם המכשיר נמצא במצב שבו:

- ישנה אפשרות שמים יותזו על המכשיר או באזור התעבות של מים
- שמש ישירה
- הסביבה קוריוזיות או שבמקום התחמצנות גבוהה

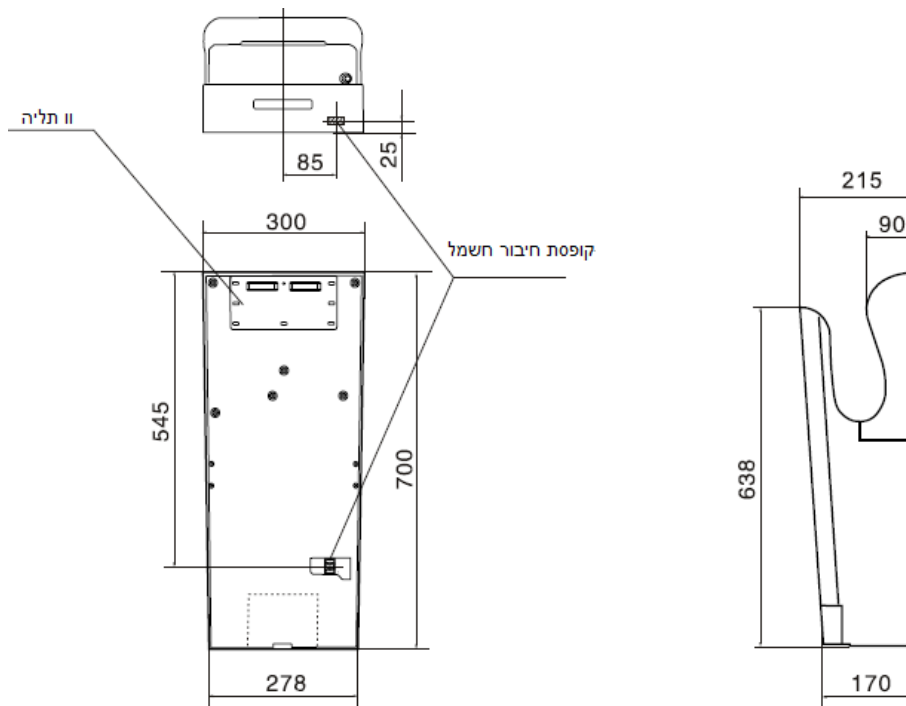
### איפה ואיך מומלץ להתקין את המכשיר:

- יש להקפיד על גובה מינימלי מהרצפה של 15 ס"מ כדי לאפשר גישה נוחה לתחתית המכשיר
- יש להקפיד על מרחק מינימלי של 10 ס"מ ממראה אם ישנה באחד מצדי המכשיר
- את המכשיר יש להתקין במקום שלא יפריע לתנועת אנשים או פתיחת דלת
- המכשיר צריך להיות מותקן בצורה אנכית על משטח ישר

### נתוני המכשיר

|             |            |              |             |
|-------------|------------|--------------|-------------|
| מתח         | AC220~240V | רמת אטימות   | IPX4        |
| פאזה        | חד פאזי    | מהירות אוויר | 95 מ"ש'     |
| Watt        | 1650-2050W | משקל         | 9.5 ק"ג     |
| עוצמת חימום | 100-1200W  | מידות        | 300x215x700 |

### מידות

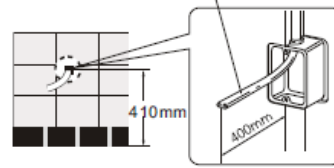


## הוראות התקנה

1

אם המכשיר מחובר בחיבור ישיר נחוט הזנה שנמצא בגב המכשיר יש למקם את החוט בקופסה כך שהחוט לא יפריע להקנה של המכשיר בצמוד לקיר

חוט הזינה



2

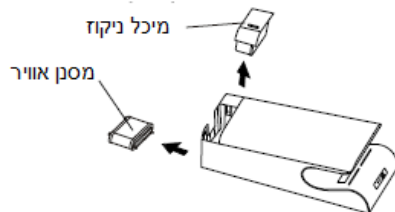
הצמד לקיר את פנל ההתקנה בעזרת 4 ברגים.  
יש לוודא כי הקיר שאמור לשאת את המכשיר, מסוגל לשאת את משקל המכשיר

פנל ההתקנה



3

שלב ראשון  
בהתקנה עם חיבור ישיר: הוצא החוצה את מיכל הניקוז ופילטר האוויר שבתחתית המכשיר בחיבור באמצעות חוט ותקע: המשך לשלבים 6-7



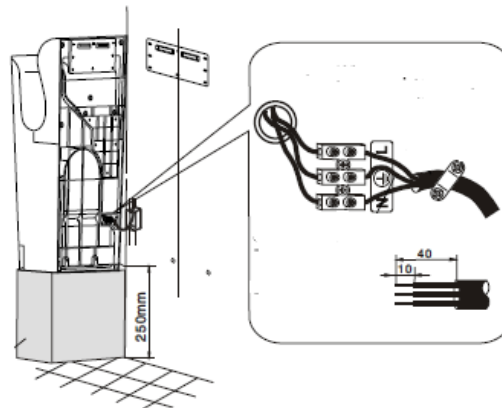
שלב שני

הסר את כיסוי קופסת החיבורים ע"י הברגה החוצה של 2 הברגים שמחזקים את הכיסוי שחרר את את ברגי גשר הידוק הכבל, הכנס את הכבל מתחת לגשר הידוק וחבר את החוטים להמדקים



4

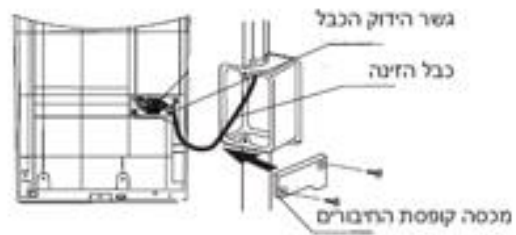
מומלץ למקם את המכשיר בגובה של 25 ס"מ מהרצפה ואת קופסת החיבורים מול פתח כניסת החוטים המיועד לכך במכשיר  
חבר את כבל הזינה למהדקים המתאימים והדק את הברגים



5

החזר את כיסוי קופסת החיבורים של המכשיר

יש להקפיד שחוט הזינה אינו נמצא בין המכשיר לקיר וקופסת החיבורים של המכשיר ממוקמת ישר מול קופסת החיוט שבתוך הקיר כך שהמכשיר צמוד לקיר!!!



6

התקנת המכשיר על הקיר

תלה את המכשיר על פנל הבסיס שהצמד לקיר בהתאמת הו התליה לבסיס

חבר את ברגי האבטחה מספי גביה בתחתית המכשיר

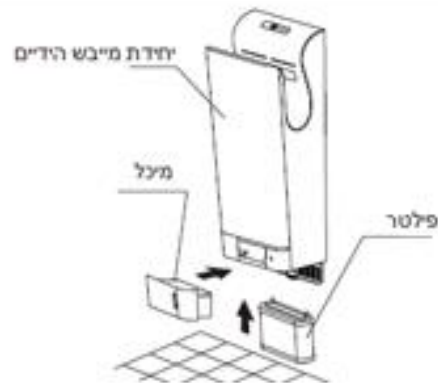


7

התקן את ברגי האבטחה

התקן את פילטר האוויר, סגור את דלת הפתח ורגעל אותה

הכנס את מיכל הניקוז למקומו בצורה אופקית



## הוראות הפעלה

בתחתית המכשיר משמאל למיכל האגירה (ראה בתרשים המופיע מטה) נמצאים המפסקים הבאים:

- בורר מהירות אוויר: גבוהה / רגילה
- כפתור הפעלת חימום: ניתן להפעיל (או להפסיק) את פעולת חימום האוויר של המכשיר.
  - במצב ON (מופעל) המכשיר מודד את הטמפרטורה של האוויר בחלל החדר; במידה והטמפרטורה יורדת מ  $25^{\circ}\text{C}$  החימום יופעל, אם הטמפרטורה עלתה מעל  $25^{\circ}\text{C}$  החימום יופסק.
  - במצב OFF (סגור) האוויר לא יחומם בכל טמפרטורה שהיא
- כפתור (ON-OFF) הפעלה וכיבוי של המכשיר

## הוראות שימוש

יש להכניס את הידיים מתחת לפתח יציאת האוויר של המכשיר ולהניע אותן מצד לצד

## הוראות תחזוקה

### טמפרטורת האוויר

בתחתית המכשיר בצ

### ניקוי חיצוני

ניתן לנגב את המכשיר במטלית יבשה. שימוש בחומר שאינו מתאים (ממיסים אורגניים, חומצה או חומרים בסיסים) עלול לגרום לנזק למכשיר לרבות להורדת הציפוי שמעליו

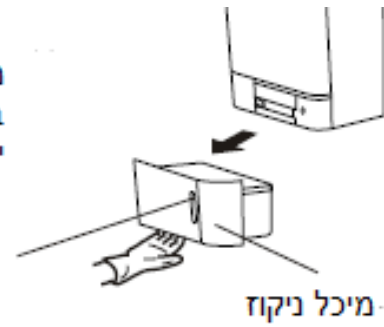
### ניקוי וריקון תא הניקוז

יש לרוקן את תא ניקוז המים בכל הזדמנות ולפחות פעם בשבוע. בדוק את מד גובה המים ופעל בהתאם. מים שיצטברו ולא יוסרו עלולים להעלות ריח לא נעים

1

משוך את המיכל בצורה אופקית כך לא ישפחו ממנו המים

מד גובה המים



מיכל ניקוז

2

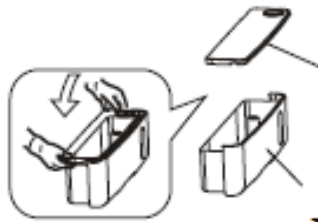
פתח את הכיסוי תוך אחיזה בשתי פינות ואז הסר את הכיסוי. חקן את המים שהצטברו במיכל.

שטוף את המיכל במים זורמים

כיסוי



החזר את הכיסוי למקומו ואת המיכל למכשיר



כיסוי

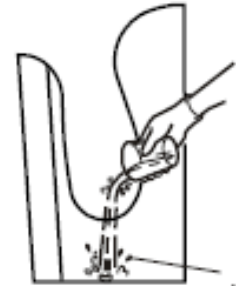
מיכל ניקוז



מיכל ניקוז

3

העבר כמות של כוס מים דרך פתח הניקוז באזור 'בוש הידיים' למניעת סתימה

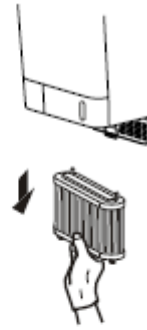


ניקוי פילטר האוויר

מומלץ לנקות מדי זמן את הפילטר ולפחות כאשר יורדת כמות האוויר שהמכשיר מוציא

1

פתח את פתח תא  
פילטר האוויר ומשוך  
את תהפילטר החוצה



2

ניקוי הפילטר:  
נער קלות את  
הפילטר או השתמש  
בשואב אבק

ניתן להשתמש  
במברשת רכה או  
לשטוף תחת מים  
זורמים ולהמתין עד  
ליבוש מוחלט טרם  
החזרתו למכשיר

מסנן אוויר



### מקרים ותגובות במקרה של תקלה

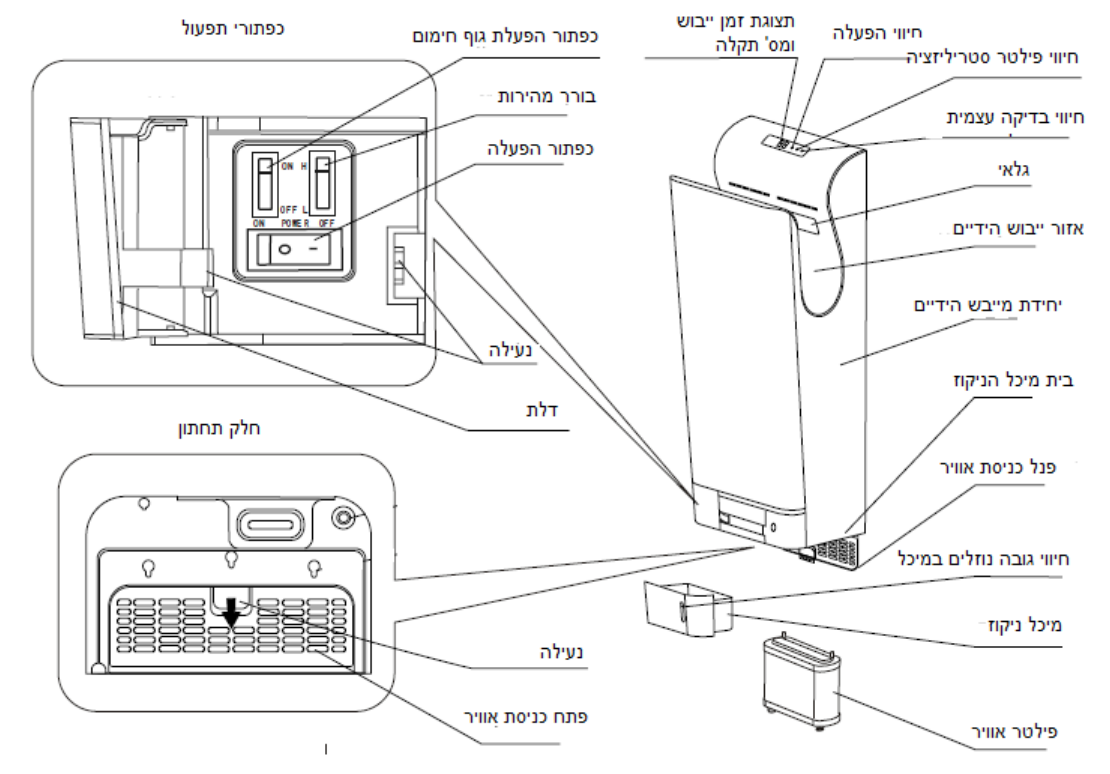
| פעולה  | בדיקה  | בעיה  |
|--|--|---|
| בדוק את חיבורי החשמל<br>הפעל את המכשיר   | האם נורית חיווי לפעולה דלוקה?<br>האם המכשיר מחובר לחשמל והמפסק<br>בארון החשמל תקין?<br>האם הכפתור ההפעלה מכונן לפעולה?<br>האם הידיים הוכנסו לכל עומק אזור<br>הייבוש? | המכשיר אינו עובד גם<br>כשמכניסים את<br>הידיים לאזור הייבוש                    |
| נתק את כפתור ההפעלה,<br>נקה את הלכלוך או הסר את<br>הכיסוי                                    | האם ישנו לכלוך או כיסוי כל שהוא על<br>גלאי הפעולה  | המכשיר ממשיך<br>לעבוד עוד זמן רב<br>לאחר שהידיים הוצאו<br>ממנו ולבסוף מוצג E2 |
| נתק את כפתור ההפעלה.<br>הסר את הכיסוי הקדמי לגילוי<br>קופסת החיבורים ובדוק האם<br>הנתיח תקין | במכשיר מותקן גוף חימום – האם ישנו<br>לכלוך על גלאי הטמפרטורה?<br>האם טמפרטורת הסביבה גבוהה מ<br>20°C?<br>נתיך גוף החימום נותק  | אין רוח חמה   |
| כונן את כפתור מהירות יציאת<br>האוויר למהירות הגבוהה  | האם כפתור המהירות מכונן למהירות<br>איטית?  | מהירות האוויר נמוכה<br>מדי  |

### מצבי נורות

|               |     |       |
|---------------|-----|-------|
| משמעות ופעולה | מצב | נורית |
|---------------|-----|-------|

|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| חיווי פעולה       | דולקת כבוי                             | הכל תקין.<br>המכשיר אינו פועל – בדוק את תקינות הזרם למכשיר.  |
| חיווי מצב         | דולקת מהבהבת                           | הכל תקין.<br>המכשיר עובד ברציפות יותר מ 25 שניות – נקה מהגלאי לכלוך או חפץ שמסתיר את הגלאי.<br>המכשיר מקבל זרם אך אינו עובד. יש לבדוק את חיבורי החשמל אל המנוע או אם אין גורם שמפריע לפעילותו.   |
| חיווי מטרה        | דולקת מהבהבת                           | מערכת חיטוי מבוססת גלי UV פועלת. המערכת פועלת אחת ליום למשך שעה.<br>פעולת הטיהור הסתיימה.<br>אם הנורית ממשיכה להבהב תיתכן בעיה בפעילות המטרה – נתק את המכשיר והפעל שוב לאחר המתנה קצרה כשהנוריות כבו. אם הנורית לא חזרה לדלוק בצורה רציפה יש לבדוק את המטרה  |
| צג מונה הזמן מציג | E1<br>E2<br>E3<br>E4<br>E5<br>E6<br>E8 | בעיה במנוע.<br>משך העבודה הרציף גבוהה מ 25 שניות – בדוק האם גלאי ההפעלה מלוכלך או חסום.<br>המתח גבוהה ביותר מ 15% - בדוק מעגל החשמל המסופק למכשיר<br>המתח נמוך יותר ביותר מ 15% - בדוק מעגל החשמל המסופק למכשיר.<br>טמפרטורת המכשיר גבוהה מ 80°C – בדוק פתחי כניסת ויציאת האוויר.<br>הטמפרטורה ל המעגל החשמלי גבוהה מ 80°C – בדוק פתחי כניסת ויציאת האוויר.<br>בעיה במאוורר – בדוק את הגלאי והחיבור שלו. |

### מבנה המכשיר



מלוא סחר יבוא ושיווק בע"מ

תעודת אחריות



אנו מתחייבים לתקן את המכשיר ללא תשלום או להחליף אותו בחדש או באחר שווה ערך או בהחזר כספי בניכוי פחת שימוש (עפ"י שיקול דעתנו), אם בתקופת האחריות של 12 חודשים מיום הקניה, יתגלה פגם בחומר או בהליך היצור, הכל בכפוף למילוי הוראות היצרן המצורפות למוצר והאמור בכתב אחריות זה ובתנאי שהמוצר הותקן עפ"י הוראות היצרן.

את המכשיר יש להביא לנקודת המכירה בה נרכש המכשיר (להלן נקודות השרות).

אחריותנו לפי תעודה זו כפופה לתנאי שימוש נכונים וסבירים ומבלי שנגרם למוצר נזק בזדון, ברשלנות או הזנחה של המשתמש, או בשימוש שלא לפי הכללים והוראות היצרן. לא נהיה אחראים למכשיר שנעשה בו ניסיון לתיקון הפגם ע"י גורם כלשהוא אחר או לכל נזק שנגרם למכשיר כתוצאה מנזקי מים, כימיקלים ונוזלים אחרים, שבר או נזק, התקנה או תחזוקה שלא עפ"י הוראות היצרן, תאונה או כח-עליון וכיו"ב.

למען הסר ספק, מובהר ומוצהר בזאת כי אחריותנו מוגבלת אך ורק לתיקון/החלפה/זיכוי המכשיר בלבד וזאת על-פי שיקול דעתנו הבלעדית למוצרים שלדעתנו פגומים כתוצאה של ייצור לקוי או כתוצאה של פגם במרכיבים ובחומרים מהם יוצר המוצר. אין אנו אחראים באחריות מכל סוג שהוא ואין אנו מתחייבים בכל תשלום בקשר למוצר למרות השימוש או אי שימוש במוצר. בכל מקרה לא נפצה בגין נזק עקיף ובגין כל הוצאה נלוות ואו הפסד נלווה ולא נישא בכל אחריות אחרת בין מפורשת ובין משתמעת כלפי הרוכש ו/או צד שלישי כלשהו, כתוצאה משימוש או אי שימוש במוצר. היה והיבואן תיקן או החליף את המוצר שנרכש, המוצר המתוקן או המוחלף יהיו מכוסים בתעודה זו ליתרת תקופת האחריות (12 חודשים) עפ"י תעודה זו

בכל מקרה האחריות אינה כוללת חלקים ואביזרים מתכלים או מתבלים (במידה וקיימים כאלה במוצר) כתוצאה משימוש כגון: פילטרים, נתיכים, גלאים ואחרים שהחלפתם מתבקשת עפ"י אופן ותדירות השימוש בהם.

אחריותנו לפי תעודה זו היא כלפי הקונה שפרטיו רשומים מטה בלבד ורק בצירוף חשבונית רכישה שהוחתמה בחתימת המוכר ושהמוכר רשם את שם הקונה ותאריך הקניה על גבי התעודה בזמן הקניה.

שם המוצר: \_\_\_\_\_ מספר סידורי של המכשיר: \_\_\_\_\_ תאריך הקנייה: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ פרטי הקונה:

\_\_\_\_\_ פרטי המוכר ונקודת השרות:

\_\_\_\_\_ חותמת וחתימת המוכר:

**מלוא סחר יבוא ושיווק בע"מ \* בניין טבת, א.ת. לב הארץ**