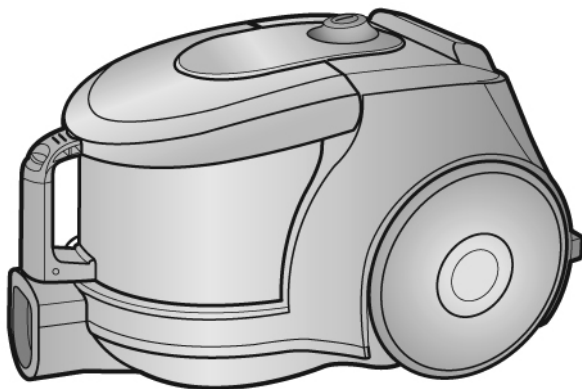


**SAMSUNG**

**SamLine** LTD

**הוראות שימוש, הפעלה ותחזוקה  
לשואב אבק  
דגם: SC-4750**



**לקוחות יקרים!**

תודה על שרכשתם את שואב האבק המעולה מתוצרת **SAMSUNG**.  
אנו בטוחים שהשואב העשוי מחומרים באיכות הגבוהה ביותר, יענה באופן מרבי על  
דרישותיכם.  
השואב קל ונוח לשימוש, אולם חשוב לקרוא את ההוראות המופיעות בחוברת זו על מנת  
להפיק ממנו את התוצאות הטובות ביותר.

בברכה,  
**סמ-ליין בע"מ**

**יבוא ושיווק:**

**סמ-ליין בע"מ, רח' גרניט 12, ק. אריה פתח תקווה.**  
**שרות לקוחות: 03-9254833, מוקד מרכזי 1800-26-11-26**  
**[www.miniline.com/samsung](http://www.miniline.com/samsung)**

## הוראות בטיחות וזהירות חשובות

### הוראות בטיחות וזהירות חשובות

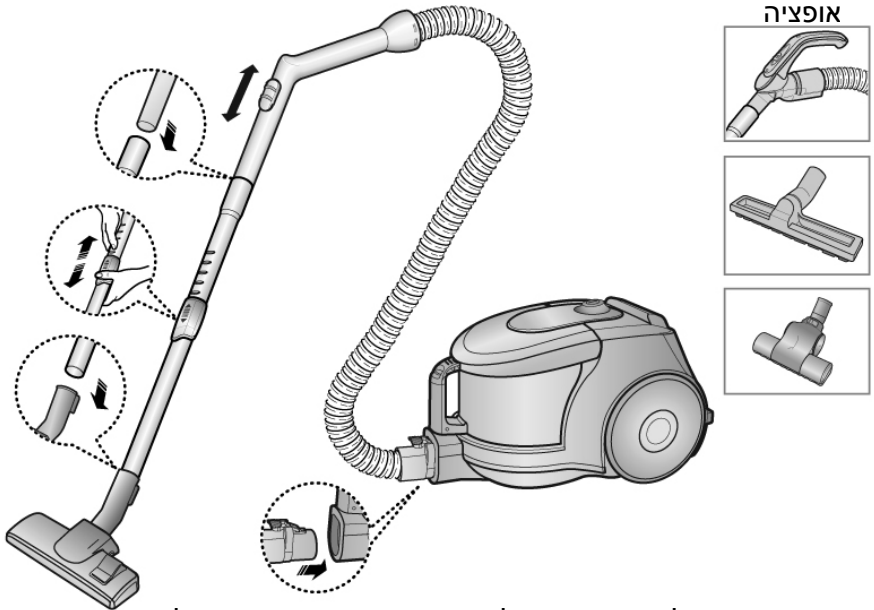
1. יש לקרוא את החוברת בעיון לפני השימוש. ודאו שמתח החשמל הביתי תואם לזה המופיע בתווית הנתונים שבתחתית השואב.
2. **זהירות:** אין להשתמש בשואב כשהשטיח או הרצפה רטובים.
3. אין לשאוב נוזלים לתוך השואב.
4. יש להשגיח היטב בעת שהילדים נמצאים ליד השואב. השואב אינו צעצוע ואין לאפשר לילדים לשחק איתו. אין לאפשר הפעלתו ללא השגחת מבוגרים. יש להשתמש בו רק למטרות להן הוא מיועד, ואין לעשות בו שימוש אחר כלשהו.
5. אין להפעיל את השואב ללא מיכל אבק. יש לרוקן את המיכל לפני שהוא מלא עד הסוף.
6. אין לשאוב גפרורים בוערים, אפר חם של סיגריות וכו'. יש להרחיק את השואב מתנורים וממקורות פולטי חום אחרים. החום עלול לעוות את גוף השואב ולגרום לאיבוד הצבע של חלקי הפלסטיק.
7. יש להימנע משאיבת חפצים חדים או כאלה העלולים לגרום נזק לחלקי השואב. אין לדרוך על הצינור. אין להניח חפצים כבדים על הצינור הגמיש אין לחסום את פתח כניסת או יציאת האוויר.
8. יש לכבות את השואב לפני ניתוקו מרשת החשמל. לפני ניתוק תקע כבל החשמל מהשקע יש לכבות את השואב.
9. לפני ביצוע פעולות ניקוי או תחזוקה של השואב (ריקון המיכל וכו') יש לנתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
10. מומלץ לא להשתמש בחוט מאריך.
11. במידה ונראה לכם שהשואב לא תקין, יש לכבות אותו מיד ולהתקשר למח' השרות.
12. במידה וקבל החשמל ניזוק, יש להחליפו רק בתחנת שרות מאושרת, או אצל טכנאי מוסמך של חברתנו בלבד, על מנת למנוע סכנת התחשמלות וכו'.
13. אין לאחוז ולסחוב את השואב בצינור אלא בידית בלבד.
14. כאשר השואב לא בשימוש, יש לנתקו משקע החשמל. לפני ניתוק השואב, יש לכבות את מתג ההפעלה.

היבואן אינו אחראי לכל נזק לגוף ולרכוש שייגרם עקב התקנה לא נכונה ושימוש בלתי תקני בשואב.

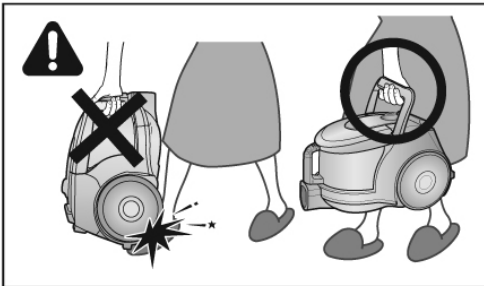
היבואן לא ישא באחריות לכל אי דיוקים בחוברת זו הנובעים משגיאות דפוס וכתוב. האירורים בחוברת משמשים לצורך המחשה בלבד.

היצרן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים במוצר בהתאם לצורך ולטובת המשתמש, מבלי לפגוע בתכונות הבטיחות ובביצועים של השואב.

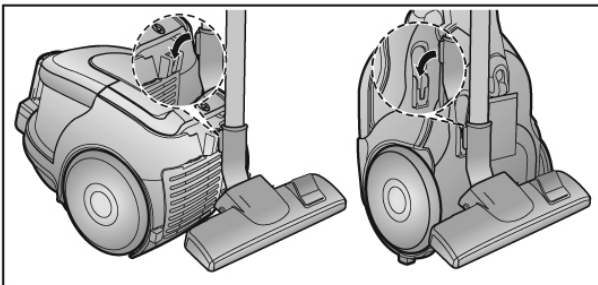
# 1. חיבור החלקים



\* האביזרים והחלקים השונים של השואב שברשותכם עשויים להיות שונים במקצת מאלה המופיעים באיור (תלוי בדגם).



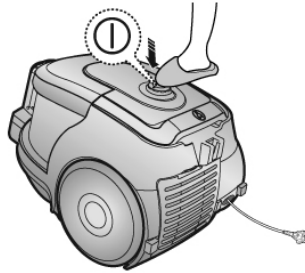
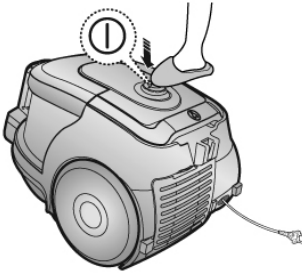
**זהירות**  
אין ללחוץ על לחצן של  
ידית שקית האבק בזמן  
נשיאת השואב.



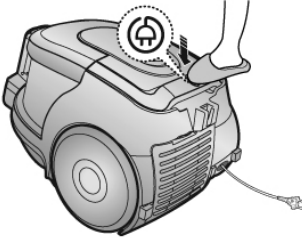
בזמן האחסון,  
המברשת צריכה להיות  
מחוברת לתפס.

## 2. הפעלת השואב

### 2-1 מתג הפעלה/ כיבוי



### 2-2 כבל החשמל



### 2-3 עוצמת יניקה

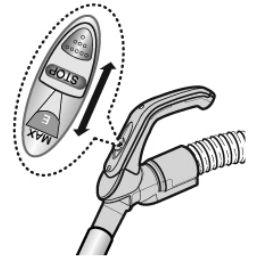
#### 1. דגם הזזת המתג (אופציה)

הזיזו את המתג למצב STOP. השואב יכבה.

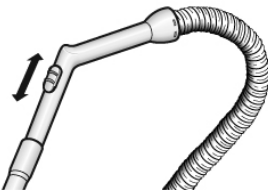
הזיזו את המתג למצב MAX (מקסימום).

עוצמת השאיבה גדלה בהדרגה עד למקסימום

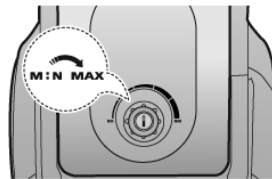
#### 2. דגמים עם בקרת שאיבה בצינור



### גוף (דגמים של בקרה עם הגוף)




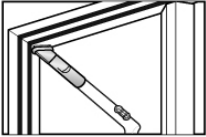
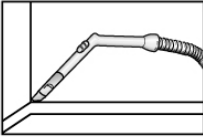
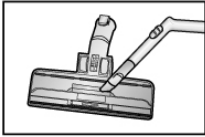
להקטנת עוצמת השאיבה של שטיחונים, ובדים קלים, יש לפתוח את פתח כניסת האוויר עד הסוף.



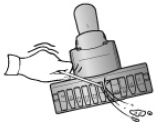
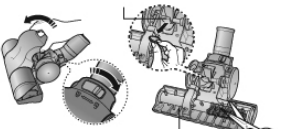
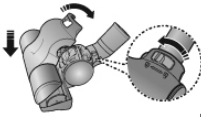
MIN = לאריגים עדינים (וילונות וכו').  
MAX = לרצפות, ושטיחים מלוכלכים מאוד (מקסימום)

## 2-4 שימוש באביזרים

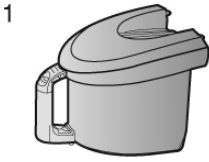
<p><b>צינור מתכת</b></p> 	 <p>יש לכוון את אורך הצינור הטלסקופי על ידי הזזת לחצן כיוון האורך הממוקם במרכז הצינור קדימה ואחורה</p>	 <p>לניקוי הסתימה, יש להפריד את הצינור הטלסקופי ולקצר אותו. כך תוכלו לסלק את החסימה</p>
--	---	---

<p><b>אביזרים</b></p> 	<p><b>מברשת</b></p> 	<p><b>פיה לריפוד</b></p> 	 <p>נקו את פתח הכניסה במברשת הרצפה עם הפייה לפינות</p>
	<p>פייה לניקוי רדיאטורים, מברשת הסרת אבק פינות, חריצים, בין מרהיטים, מדפים, ספרים וכו'.</p>	<p>נהייתם להסיר את פתח הכניסה במברשת הרצפה עם הפייה לפינות</p>	

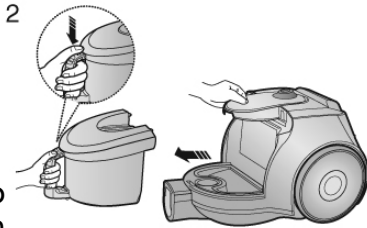
<p><b>אופציה</b></p> 	<p>ניקוי שטיחים</p>  <p>ניקוי רצפות</p>  <p>כוונו את זווית השאיבה בהתאם לסוג המשטח</p>	 <p>אם פתח הכניסה סתום, הסירו את הלכלוך ממנו.</p>
---	---	--

<p><b>אופציה</b></p> <p><b>אביזר לשמיכות</b></p> <p>הסירו את שערות חיות המחמד או חוטים שהצטברו מסביב למברשת</p>	<p>אם פתח הכניסה סתום, הסירו את הלכלוך ממנו.</p> 	<p><b>טורבינה</b></p> <p>מברשת סובבו את לחצן הנעילה למצב משוחרר והסירו את הלכלוך.</p> 	<p>הסרת הסתימה במקרה שהטורבינה סתומה/חסומה:</p> <p>לחיבור, ישרו את הכיסוי לחלק הקדמי של הגוף וסגרו. לאחר מכן ודאו שלחצן הנעילה במצב נעול</p> 
<p><b>זהירות:</b> היזהרו לא לגרום נזק למברשות/לאביזרים בעת סילוק הסתימה/החסימה.</p>			

# 3 ריקון מיכל האבק



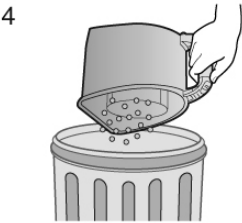
1 כשהלכלוך מגיע למפלס המקסימום, או שעוצמת השאיבה יורדת בצורה ניכרת, יש לרוקן את המיכל.



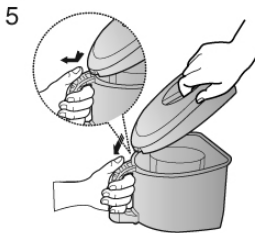
2 הוציאו את המיכל בלחיצה על הלחצן



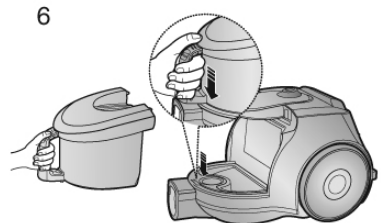
3 הסירו את מכסה המיכל



4 השליכו את הלכלוך ואת האבק לפח האשפה.



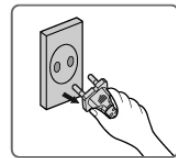
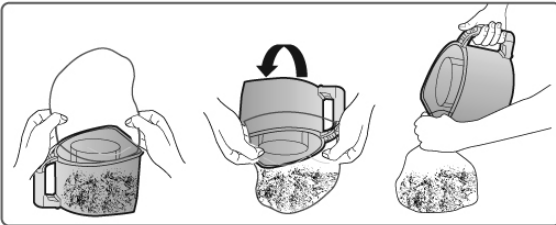
5 סגרו את מכסה המיכל



6 לפני השימוש, דחפו את המיכל לגוף השואב עד שתשמעו נקישת נעילה (קליק).

- השליכו את הלכלוך לשקית ניילון.

- (מומלץ לאלה שסובלים מאסתמה או קוצר נשימה)



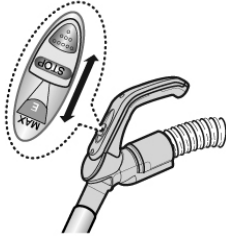
ניתן לשטוף את המיכל תחת ברז מים זורמים



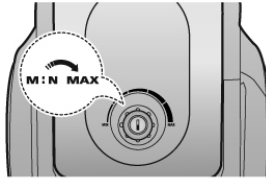
## 4. ניקוי שקית האבק

### 4-1 מתי צריך לנקות את השקית

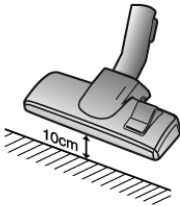
כשעוצמת השאיבה יורדת משמעותית, יש לבדוק את מצב שקית האבק באופן הבא:



ידיית הפעלה



כד כווננו את עוצמת השאיבה למצב מקסימום (MAX)



כשעוצמת השאיבה יורדת בצורה משמעותית כשהפיה נמצאת בגובה של 10 ס"מ מעל המשטח המיועד לשאיבה, יש לנקות את השקית

### שימו לב

כשעוצמת השאיבה יורדת בצורה משמעותית, יש לרוקן את השקית בהתאם לאיור בעמוד הבא (סעיף 2-4).

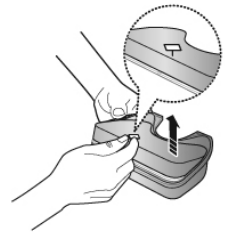
## 4-2 ניקוי מיכל האבק

1.



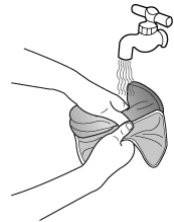
הוציאו את מיכל האבק ואת השקית מגוף השואב בהתאם לאיור.

2.



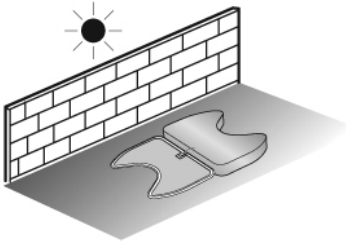
הסירו את הספוג ואת המסנן מתוך השקית.

3.



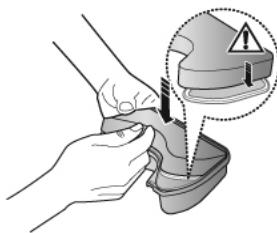
שטפו את הספוג ואת המסנן של השקית תחת ברז מים זורמים.

4.



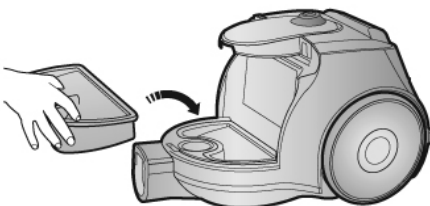
הניחו לספוג ולמסנן להתייבש במקום מוצל במשך 12 שעות לפחות.

5.



החזירו את הספוג ואת המסנן לתוך השקית.

6.



החזירו את מכלל השקית חזרה לשואב.

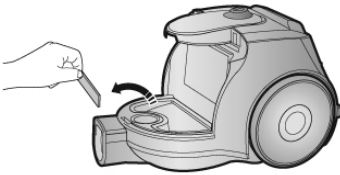


### זהירות

יש לייבש את המסנן היטב לפני החזרתו לשואב לפחות 12 שעות.



## 5. ניקוי מסנן המנוע

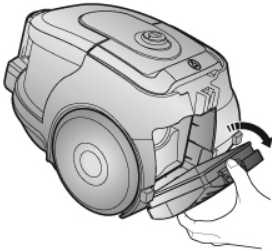


הסירו את מסנן הגנת המנוע מהשואב.  
נערו את ממנו את האבק ולאחר מכן החזירו אותו לשואב.



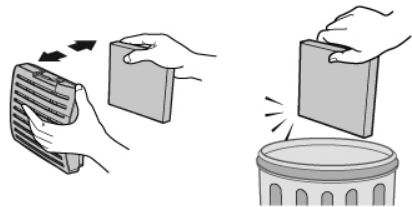
הוציאו את המיכל ואת המסנן מהשואב.

## 6. ניקוי מסנן המוצא



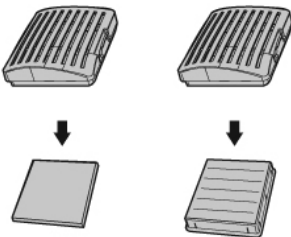
לחצו את יחידת המסגרת שבחלק האחורי של הגוף על מנת להסיר ..

אופציה – מסנן מיקרו



הסירו והחליפו את מסנן המוצא החסום / הסתום.

אופציה



**הערה**

ניתן לרכוש מסננים חליפיים במעבדות השירות המורשות.

## במקרה של בעיה או קושי

תיקון/טיפול	הסיבה	הקושי/הבעיה
בדקו את הכבל, התקע והשקע המתינו שהשואב יתקרו. סלקו את החסימה או הסתימה.	אין הזנת מתח ניתוק עקב התחממות יתר	המנוע KT פועל
הוציאו אותו 2-3 מטר ולאחר מכן הכניסו אותו חזרה פנימה.	האביזר, צינור היניקה הגמיש או הצינור הקשיח סתומים או חסומים	עוצמת היניקה פוחתת בהדרגה
בדקו את הצינור והחליפו במידת הצורך.	ודאו שהוא לא מקופל או מגולל בצורה לא אחידה	כבל החשמל לא נגלל פנימה עד הסוף
בדקו את מצב המסנן ונקו אותו במידת הצורך.	יש סדק או קרע בצינור,	השואב לא שואב לכלוך
	המסנן מלא לכלוך ואבק.	השאיבה חלשה