

# SkinCare

## מתקן סינון וטיהור מים להתקנה בארון הכיור בחדר האמבטיה

### מפרט טכני

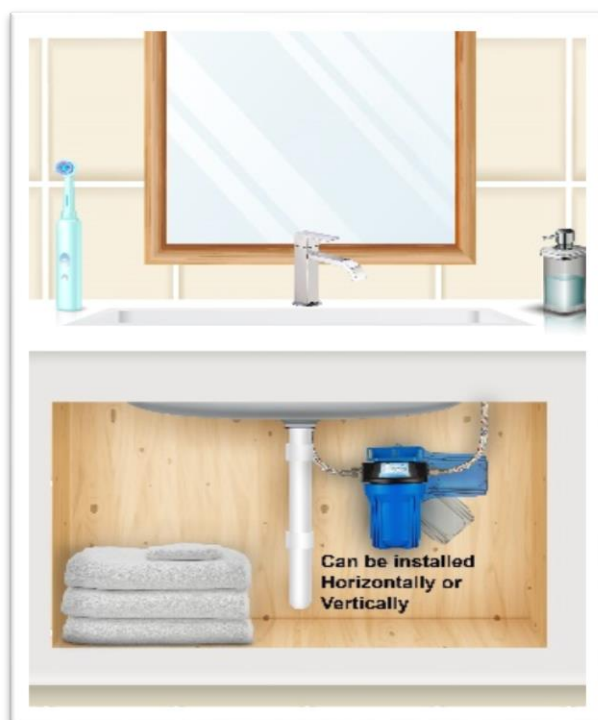


6 חודשים	אורך חיים יעיל של הפילטר
3 – 6 בר	לחץ עבודה
2 <sup>0</sup> עד 38 <sup>0</sup> מעלות C	טמפרטורת המים
עד 12 ליטר / דקה	ספיקה
5 מיקרון	דרגת סינון
900 גרם	משקל המתקן
22 ס"מ	גובה
18 ס"מ	רוחב
14 ס"מ	עומק
200 גרם	משקל הפחם
סינון וספיחה וספיגה ע"י פחם יצוק / דחוס	שיטת הסינון והטיהור
12 חודשים	אחריות למוצר*

\*אחריות הינה בגין המוצר עצמו ואינה חלה על הפילטר שיש להחליפו אחת ל-6 חודשים.

### המערכת כוללת

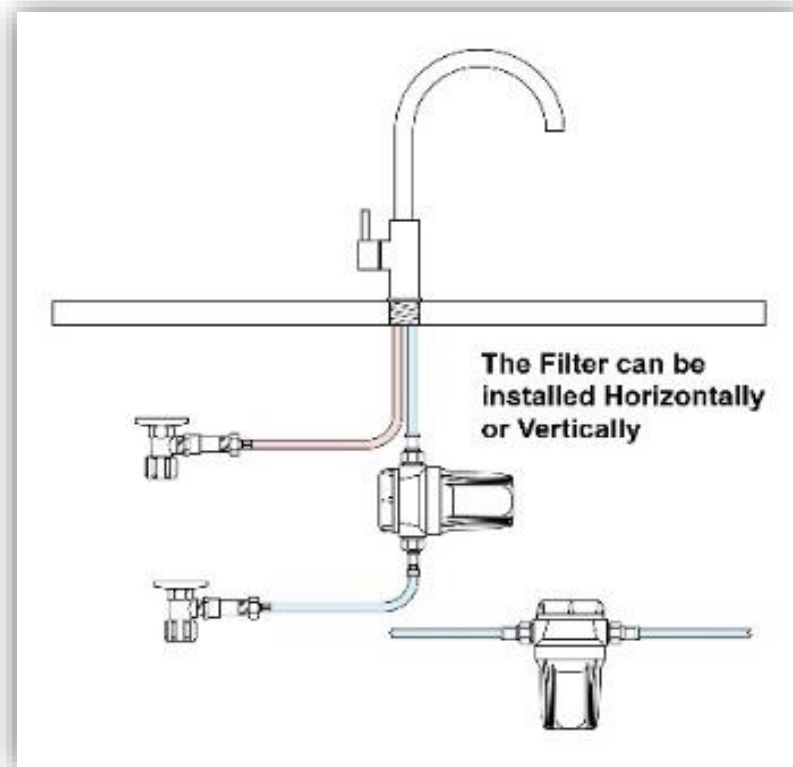
- בית סנן
- מתלה לבית סנן
- 3 ברגים לעיגון המתקן לדופן ארון האמבטיה
- סנן (פילטר) פחם דחוס
- צינור כניסת המים
- צינור יציאת המים
- ידית פתיחה / סגירה לבית סנן
- וו זייתי לתליית הידית



### פרטים נוספים

- ניתן להתקין את **SkinCare** בצורה אנכית או אופקית
- אורך חיים משוער של הפילטר : 1,500 ליטר
- מומלץ להחלפה אחת ל-6 חודשים
- מיועד לחיבור לצינור המים הקרים
- לחץ עבודה מינימלי : 2 בר
- לחץ עבודה מקסימלי : 6 בר

## הוראות התקנה



- 1 סגור את ברז ההזנה (ברז ניל) של המים הקרים תחת הכיור באמבטיה
- 2 נתק את הצינור הגמיש שמחובר לברז ההזנה – ברז זה הוא בדרך כלל הימני
- 3 חבר את צינור הכניסה (IN) שמחובר למתקן אל ברז ההזנה
- 4 בשלב הזה, מומלץ לעגן את המתקן על דופן הארון
- 5 חבר את צינור היציאה (OUT) אל הצינור שיורד מברז הכיור הקיים
- 6 הכנס את הסנן / פילטר לתוך המיכל הכחול
- 7 וודא שהחלק התחתון של המתקן (צבע כחול) מהודק היטב. השתמש בידית הפתיחה/סגורה

## הפעלה ראשונית

- 1 פתח את ברז ההזנה. לאחר מספר שניות, מים יתחילו לזרום דרך הברז שעל הכיור. בהפעלה ראשונית זו, יתכן ויצאו מים שחורים/אפורים – אלה הם שאריות של סיבי פחם שנמצאים בתוך הפילטר.
- 2 אפשר זרימה של 3 דקות עד להופעה של זרימה רצופה, סגור את הברז שעל השיש.
- 3 עתה, מומלץ לוודא שאין דליפה מהמתקן ו / או מחיבורי הצנרת.

הערה : בהפעלה הראשונית של המתקן ולזמן מה, המים יראו עכורים – הסיבה לכך היא נוכחות של בועות אוויר במים. תופעה זאת תחלוף תוך מספר ימים. ניתן להשתמש במים כבר עתה ללא חשש, גם כמי שתיה, צחצוח שיניים ושטיפת עור הפנים.

## הוראות החלפת סנן (פילטר) – אחת ל- 6 חודשים



- 1- סגור את ברז ההזנה (ברז ניל) של המים הקרים תחת הכיור באמבטיה
- 2- פתח את הברז שעל הכיור לשחרור לחץ המים, המתן להפסקת זרימה מוחלטת מהברז.
- 3- כדאי להניח סמרטוט רצפה וקערה גדולה על רצפת הארון .
- 4- פתח את החלק התחתון של בית הפילטר ( החלק הכחול ), השתמש בידית הפתיחה (ידית לבנה ) סובב שמאלה, **עם כיוון השעון.**
- 5- הוצא את הפילטר המשומש מתוך בית הסנן, שטוף את בית הסנן במים ומעט סבון.
- 6- מרח מעט מאוד משחת **וודלין** ( אריזה קטנה מסופקת עם הפילטר החדש ) על גומיית האיטום **השחורה** שנמצאת בצד העליון של בית הסנן ( המיכל הכחול )
- 7- הכנס לתוכו את הפילטר החדש.
- 8- הברג את המיכל הכחול חזרה למקומו, הדק בעזרת ידית הפתיחה הלבנה (לא חזק מדי). פתח את ברז המים הקטן (ברז ניל), המתן מס שניות עד לתחילת זרימת המים מהברז שעל השיש, אפשר המשך זרימה למשך 3 דקות עד להופעה של זרימה רצופה, סגור את הברז שעל השיש. עתה, מומלץ לוודא שאין דליפה מהמתקן ו / או מחיבורי הצנרת.
- 9- בהפעלה ראשונית זו, יתכן ויצאו מים שחורים/אפורים – אלה הם שאריות של סיבי פחם שנמצאים בתוך הפילטר.
- 10- **הערה :** בהפעלה הראשונית של המתקן ובמשך מספר ימים, המים יראו עכורים – הסיבה לכך היא נוכחות של בועות אוויר במים. תופעה זאת תחלוף תוך מספר ימים. ניתן להשתמש במים כבר עתה ללא חשש, גם כמי שתיה, צחצוח שיניים ושטיפת עור הפנים.