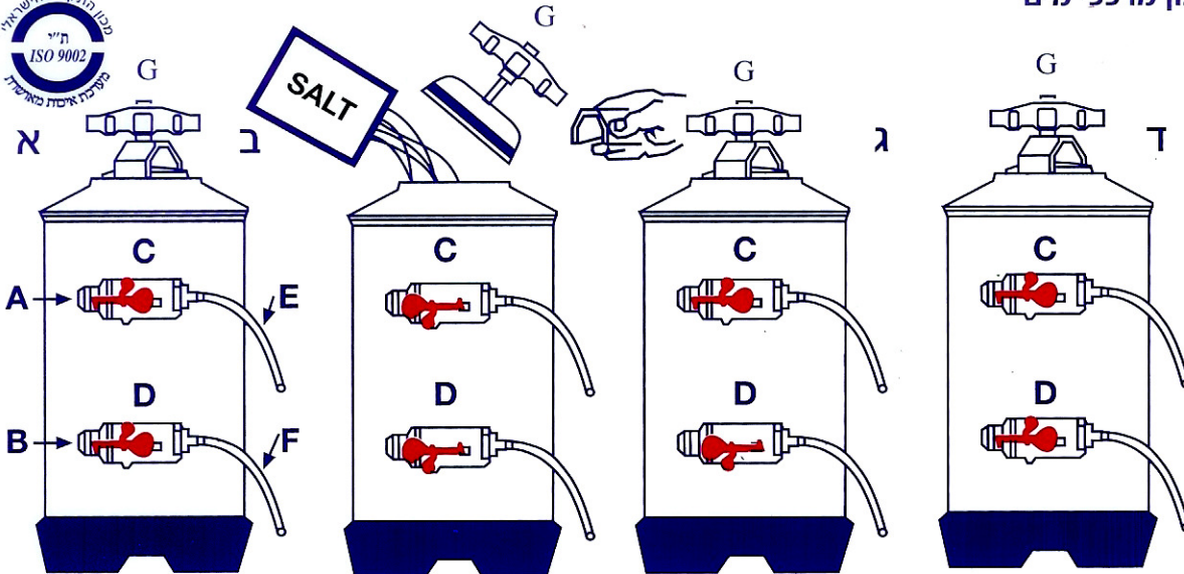




רענון מרכי מיים



הנח כלי ריק
מתחת לצינור E
(בעל קיבול
3 ליטר לפחות)

סובב את ידית D-C
ימינה עם כוון השעון
(כמו בתמונה 2)
פתח את הבורג G בהברגה
שמאלה והרם אותו
עם המכסה.
משוך את העצר כלפי
חוץ. עם היד - (כמו
בתמונה) שפוך
מלח פנימה
אל המיכל (1.5 ק"ג למרכז 12 ליטר
2 ק"ג למרכז 16 ליטר
2.5 ק"ג למרכז 20 ליטר)

סגור מחדש את המכסה
והחזר את העצר.
הברג את הבורג G
סובב את ידית C כנגד כיוון
השעון והחזירה למצב המקורי
(שמאלה)
אפשר יציאת מיים דרך צינור
F עד שהמים יהיו מתוקים
ושקופים. אפשר לטעום

סובב את ידית D
כנגד כיוון השעון (שמאלה)
והמרכז מוכן לשימוש חוזר

A כניסת מיים
B יציאת מיים

C ברז כניסה
D ברז יציאה

צינור שחרור לחץ E
בורג יציאת
המכסה G

צינור רענון המיים F

חשוב מאוד:

** החומר שנמצא בתוך המרכז דומה לחול חום, חומר זה מבצע את ריכוך המיים, אין לשפוך אותו מהמיכל, במידה וחסר יש להוסיף.
*** תהליך הרענון חשוב מאוד לפעולה סדירה של המכונה.
אין החברה אחראיות בגין נזק שיגרם למכונה כתוצאה מאי ביצוע תהליך רענון בזמן.

הערה: יש לאפשר יציאת מיים דרך צינור F עד שהמים מתוקים. אין החברה אחראית לנזק שיגרם עקב הכנסת מיים מלוחים לתוך המכונה כתוצאה מביצוע תהליך רענון לא לפי ההוראות.