

## מפרט טכני

מאפיינים חשמליים	נתונים טכניים
מתח עבודה: 230 וולט, 50 הרץ זרם מקסימאלי: 8 אמפר זרם צריכה: 7.5 אמפר הספק מקסימאלי: 1,840 וואט הספק חימום: 1,500 וואט הספק קירור: 65 וואט נורת UV-C 11 וואט	משקל: 15.8 ק"ג רוחב מקסימאלי: 24 ס"מ עומק מקסימאלי: 49 ס"מ גובה מקסימאלי: 37 ס"מ חיבור מים: $\phi$ 6, חיבור מהיר
נפחים	לחץ מים
מיכל מים קרים: 1.9 ליטר מיכל מים חמים: 1.6 ליטר	לחץ כניסה מינימאלי: 1.5 בר לחץ כניסה מקסימאלי: 6 בר
תפוקת מים חמים*	תפוקת מים קרים*
80 כוסות* בשעה (16 ליטר) בטמפרטורה של $92-96^{\circ}\text{C}^{**}$ בתדירות מזיגה של 45 שניות	40 כוסות* בשעה (8 ליטר) בטמפרטורה של $5-20^{\circ}\text{C}$ בתדירות מזיגה של 90 שניות
כשטמפרטורת הסביבה $16-25^{\circ}\text{C}$ וטמפרטורת מי הרשת $13-22^{\circ}\text{C}$ התפוקות הנ"ל נכונות רק בתנאי שמבוצעת תחזוקה והחלפת הסננים לפי הוראות היצרן. *נפח כוס מים 200 מ"ל. **בלחיצה על כפתור הרתחה.	
תכולת מערכת סינון וטיהור	מאפייני סינון וטיהור
סנן חלקיקים 25 מיקרון	הפחתת חלקיקים שגודלם מעל 25 מיקרון. מידת הפחתה 85% מינימום
סנן פחם פעיל 2 מיקרון	הפחתת כלור דרגה 1 מינימום 75%
נורת UV-C	הפחתת העומס הבקטריאלי במים
טמפרטורת (סביבת) העבודה המקסימאלית $40^{\circ}\text{C}$	