



הוראות התקנה והפעלה

מערכת טיהור וקירור מי שתייה לבית ולמשרד

דגם: RXK 400 AS

אזהרה!!

בכל מקרה כאשר יש הודעות ממשרד הבריאות או מהרשות המוסמכת בדבר מחדל תברואתי, להרתיח את מי השתייה ולנהוג בהתאם להוראות.

• חובה יש להתקין לפני המערכת מקטין לחץ מים הדרוש לא יעלה מעל פסקל / 3 בר. Mpa 0.3

• חובה חשוב לציין כי רמת הלחץ משתנה ועשויה לעלות בלילות וסופי שבוע ולכן חובה לנתק את המכשיר מהמים והחשמל בעת היעדרות מהבית או מבית העסק בלילות וסופי שבוע וחופשות..

• נדרש לקבע את המתקן מים לקיר ע"י הזווית שמגיעה יחד עם המתקן. יש לחבר את הזווית למתקן ע"י 2 ברגים ולקיר ע"י 2 ברגים בכדי למנוע את נפילת המכשיר.

• 3. אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה ע"י היצרן, על ידי סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.

• החברה אינה אחראית על כל נזק שייגרם כתוצאה מלחץ מים עולה על הנדרש ו/או על נזקי אבנית.

• כל ביצוע שלא ע"י טכנאי מוסמך של החברה מבטל בזה כל אחריות על המוצר וכל נזק שיגרם יחול על אחריות הלקוח בלבד.

• אחריות ישירה מול היבואן כרוכה בהתקנה ע"י היבואן אך ורק (מימושה לפי תנאי הסכם אחריות חתום). לא נישאת שום אחריות ישירה מהיבואן כאשר התקנת המתקן בצעה ע"י מתקין זר אחר. (כל מתקין שטח אחר ממתקני היבואן).

• חובה יש להתקין לפני המערכת מקטין לחץ מים הדרוש לא יעלה מעל פסקל / 3 בר. Mpa 0.3

• יש להשתמש במערכות החדשות של צינורות גמישים המסופקות עם המכשיר, ושאין לעשות שימוש חוזר במערכות הישנות של צינורות גמישים

מאפייני המערכת

1. מערכת זו הינה מערכת להספקת מי שתייה קרים. ע"מ להתקינה יש לחברה לנק' מים ולנק' חשמל.
2. מערכת זו קלה לתחזוקה ולשירות.
3. מערכת זו מצוידת במדחס יעיל ורב עוצמה.
4. מיכל המים עשויים מנירוסטה, דבר המבטיח איכות גבוה ביותר.

נתונים טכניים	דגם RXK 400 AS
טמפרטורת מים קרים	08-05 מעלות
מתח עבודה	220/230 V - 50 Hz
180 Watt צריכת חשמל מערכת קירור	150 Watt
צריכת הספק כלל	150 Watt
טמפרטורת סביבה	38-10 מעלות
דרגת אקלים T Class	43-+1 מעלות
דגם מדחס	PW4.5VK
אמצעי קירור	a 134 Gas R
	gr 200
תקן רטיבות	2 מתקן זה מיועד לשימוש בתוך מבנה סגור IPX
לחץ מים	3 בר
	Mpa 0,3
נפח מיכלי המים	5 ליטר
קיבולת מים	20L שעה 05C-12C
מכשיר זה אינו מיועד לאנשים / ילדים אם יכולותיהם הפיזיות החושיות או המנטליות מופחתות או העדר הניסיון וידע אלא אם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח ע"י אדם האחראי לבטיחותם	
ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי לוודא שאינם משחקים עם המכשיר	
מתקן זה מיועד לשימוש בתוך מבנה סגור	
מערכת לקירור מי שתייה מרחיק טעם וריח מקבוצה I מרחיק 75% כלור	

הוראות התקנה

1. יש למקם את מיתקן המים במקום מישורי ויבש, מוצל ומוגן מפני השמש ובמרחק של 20 ס"מ לפחות מהקיר, שבו קיימים נקודות ניקוז (ביוב), הזנת המים בלחץ וודא כי ההספק החשמל הרצוי ליחידה זו . V 230 והזנת חשמל 0.3 Mpa שלא יעלה על 3 בר או מתאימה להספק בביתך.
2. מומלץ כי נקודות הזנת המים והחשמל יהיו קרוב ככל שניתן למערכת ותהיה גישה נוחה אליהן לצורך החלפת המסננים ו/או תיקון במקרה הצורך.

3. מומלץ להתקין את המערכת במקום המרוחק ממוצרי חשמל אחרים כדי למנוע נזק בלתי צפוי כגון הצפה, התחממות יתר וכדי למנוע קליטת חום ממוצר קרוב.
4. חובה להתקין לפני חיבור המים סנן משולב אבנית וגם מפחת לחץ, נא לשים לב שמערכת זו לא עומדת פסקל. Mpa 0,3 / בלחץ מים מעל 3 אטמוספירה / 3 בר
5. בחר ברז נוח לחיבור הזנת המים למערכת, הוסף ברז ניתוק (לצורך שירות/תיקון) וחבר את צינור הזנת המים לכניסת מים.
6. פתח באיטיות את ברז הזנת המים, ודא כי אין נזילות מהחיבורים ו או מהמכשיר.
7. פתח הברזים שבמערכת, ודא כי זרימת המים מהברזים יוצאים ללא בועות אוויר והזרימה יציבה.
8. יש להזרים מים בתוך המערכת לצורך שטיפה לפני השימוש.
9. לאחר יצאת המים מהברזים, יש לחבר את המתקן למערכת החשמל.
10. הפעל מפסק מים קרים כדי להפעיל את מערכת המים.
11. כדי לכוון את הטמפרטורה הרצויה יש להסיר את הדופן הקדמי של המערכת ע"י פתיחת הברגים בתחתית ולווסת את הטמפרטורה בהתאם לצורך.

הערות חשובות

1. בכל הנוגע להתקנת המכשיר, שרות וטיפולים החלפת המסננים או פעולות ויסות הטמפרטורה במכשיר, יש לבצע ע"י איש מוסמך מטעם החברה בלבד.
 2. מערכת זו תותקן אך ורק ע"י טכנאי מוסמך מטעם החברה
 3. במידה ופיתול הזינה ניזוק יש להחליפו רק במעבדת שרות המאושרת על ידי היבואן.
 3. אין להוציא את כבל החשמל ע"מ לכבות /או להפעיל את המערכת יש להשתמש אך ורק במפסקים בלבד.
 4. אין לנקות את המתקן במים (למניעת התחשמלות) מומלץ לנקות את המכשיר באמצעות מטלית לחה ולאחר מכן לייבשו היטב.
 5. חל איסור לאפשר לילדים קטנים לשימוש / הפעלה / כל גישה שהיא להפעלת המכשיר.
 6. אין להזיז את המכשיר או להטות אותו כאשר הוא מחובר לרשת החשמל.
 7. אין להטות את המכשיר ביותר מ- 45 מעלות במהלך העברה כאשר המתקן מרוקן ממים.
 8. חובה להתקין מקטין לחץ, סנן משולב אבנית, ולהחלפת המסננים כל 8 חודשים למניעת להתרבות מיקרואורגניזמים, הסתברות חיידקים ושכבת אבנית במיכלים במשך הזמן כדי לשמור על איכות המים ועל תקינות מתקן המים.
 9. החברה אינה אחראית על המתקן במידה והמכשיר לא הותקן ע"י הטכנאי המוסמך מטעם החברה
 10. במקרה של תקלה יש לפנות למחלקת שירות לקוחות ואנו נדאג לטפל בהקדם האפשרי.
 11. תחזוקת המכשיר + נתונים טכניים:
- במכשיר מותקן סנן פחם בלוק " 10 , המכיל פחם דחוס לספינת כלור ולישפור מטעמי לוואי וריחות במים. אורך חיי ה סנן הינו עד 8 חודשים / 2000 ליטר מים, חובה להחליף את ה סנן בכל 8 חודשים,
- יש לנתק את המכשיר מזרם החשמל לפני החלפת סנן, ספיקה 4 ליטר לדקה, טמפ' עבודה בחדר C 5 – 40 C.
- דרגת סינון 10 מיקרון נומינלי
- מרחיק טעם וריח מקבוצה I (מרחיק 75% כלור לפחות)
- מידות התחברות לרשת המים " 3 / 4 - 1 / 2 "