



- הוראות הפעלה -

למגנט קיטור

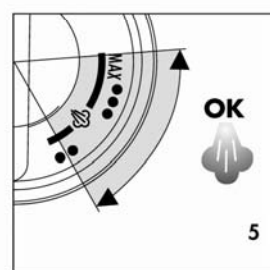
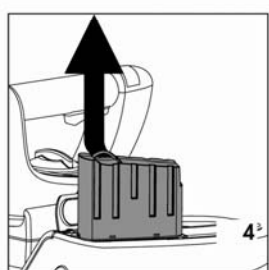
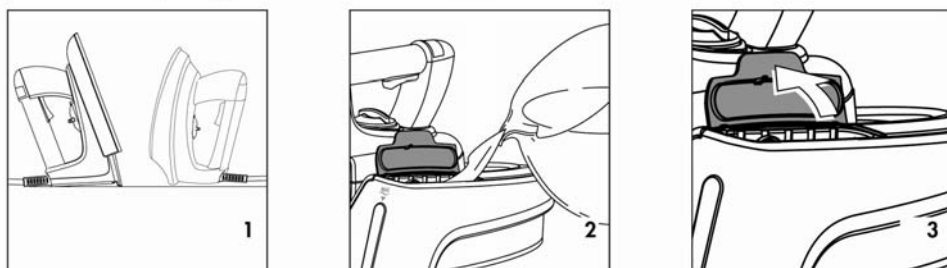
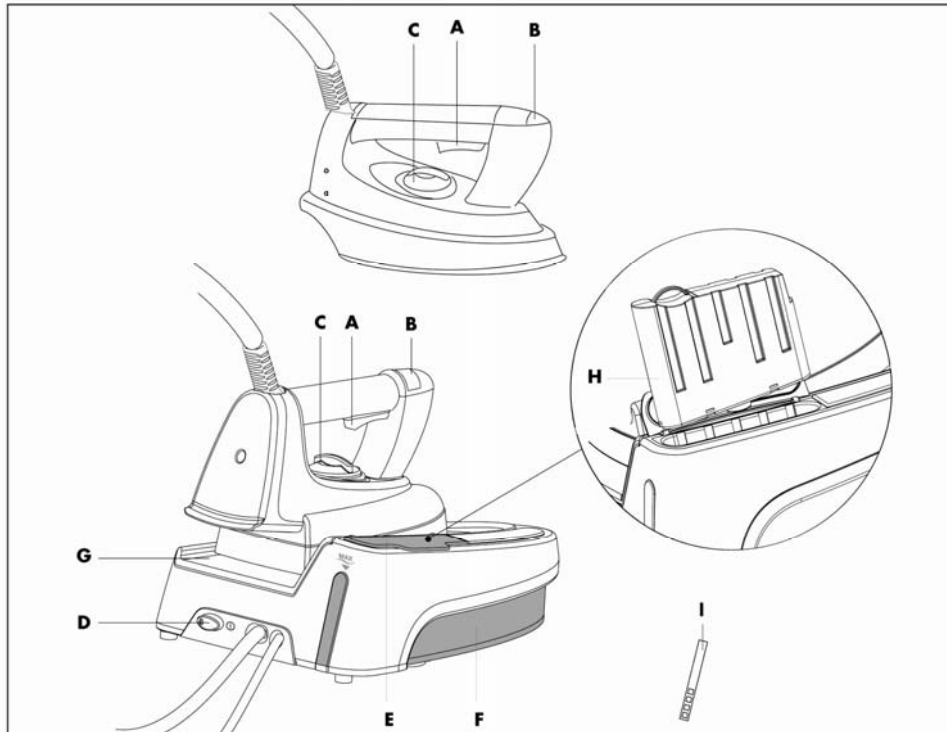
דגם: PRO-270

ניופאן

سمות גדולים. אחריות גדולה.

תוכן העניינים

3-6	תיאור החלקים
4-5	הוראות בטיחות
6	עצות שימושיות
7	הוראות שימוש
8	מסנן אבנית
9	השלכת המכשיר



קראו בעיון חוברת הוראות זו טרם השימוש במכשיר.
הדבר יבטיח תוצאות מיטביות ובטיחות מרבית.
שמרו על הוראות אלה לשימוש עתידי.

חשוב!
במידה והציד יהיה בשימוש ללא מסנן אבנית, או כשהמסנן שחוק, יגרם לו נזק.

הוראות בטיחות

- קראו בעיון את ההוראות שללהן.
- טרם השימוש במכשיר, וודאו כי מתחת העבודה שבבבוכתכם תואם למתוח העבודה המצוין על גבי תווית הננתונים של המכשיר. חקרו את המכשיר אך ורק לשיקע חשמל מוארך כהالة עם זרם מינימלי של 10 אמפר.
- במידה ושיקע החשמל וככל החשמל אינו תואם, פנו לטכני מוסמך להחלפת השיקע.
- בטיחות מכשיר זה מובטחת רק במידה והוא יחויב לשיקע המוארך באופן נכון, כאמור, למפורט בתקנים עדכניים הנוגעים לבטיחות חשמלית. לא תחול כל אחריות על הייצן במקרה של נזק הנגרם מהיעדרותה של הארקה בחיבור כבל חשמל. במקרה של ספק, הייעוצו בחשמלאי מוסמך.
- אין להשאיר את המגנט ללא השגחה כאשר הוא מחובר לחשמל.
- במידה וישנם מים במגנט, אין להשאיר אותו בחדר בו הטמפרטורה עלולה לרדת מתחת ל- 0°C .
- לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, וודאו כי לא נגרם לו נזק. במקרה של ספק, אין להשתמש במכשיר – פנו לתchanת שירות מוסמכת.
- אין להשאיר את חומרי האריזה (שקיות נילון, קצף פוליסטירן (קלקר), ועוד') בהישג ידם של ילדים – הדבר עלול להוות סכנה.
- אין להשתמש במתאמים, מפצלים, שקעים ו/או כבילים מאricsים. במידה ולא ניתן להימנע משימוש בהם, השתמשו אך ורק במתאים, מפצל או כבל מאrisk התואמים לתקנות בטיחות עדכניים. הקפידו לא לעبور על העומס המרבי המצוין על המתאם.
- מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי בלבד. כל שימוש אחר יחשב כשימוש לא נכון ומסוכן.
- לא תחול כל אחריות על הייצן במקרה של נזק הנגרם משימוש לא יאה, שימוש לא נכון או שימוש לא אחראי במכשיר, או נזק הנגרם עקב תיקונים שבוצעו על ידי אדם שאינו מוסמך לבצע תיקונים אלה.
- במידה ונגרם נזק למכסה מילוי המים, החליפו אותו בחלק חילוף מקורי.
- במידה יש צורך בתיקונים, או במידה ונגרם נזק לכבל החשמל יש להחליפו, פנו אך ורק לתchanת שירות מוסמכת, על מנת להבטיח את יעילות מכשירכם ואי פקיעת תוקף תעודת האחירות. מאותן סיבות, מומלץ כי תשתמשו תמיד בחלק חילוף מקוריים.
- השתמשו אך ורק במעמד מגנט המשופך. במידה ויגרם לו נזק, החליפו אותו במעמד מקורי בלבד.

בכל שימוש במכשיר חשמלי, יש לפעול בהתאם לחוקים בסיסיים מסוימים.

בפרט:

- אין לגעת במכשיר בידיים או רגליים רטובות או לחות. אין לטבול את המכשיר במים.
 - אין להשתמש במכשיר בחדרי אמבטיה.
 - אין למשוך בכבל החשמל או לגעת במכשיר בידיים או רגליים רטובות או לחות.
 - המכשיר אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרבות ילדים) בעלי מגבלות פיזיולוגיות, פיזיות או חישיות, או אנשים ללא ניסיון או ידע נחוץ, אלא אם כן הם נמצאים תחת השגחה או קיבלו הוראות הנוגעות לשימוש במכשיר מאדם האחראי על בטיחותם. יש להציג על ילדים על מנת להבטיח כי לא ישחקו עם המכשיר.
 - אין להשאיר את המכשיר מחובר לחשמל – הדבר יהווה סכנה בטיחות.
 - נתקו את המכשיר משקע החשמל טרם ביצוע פעולות ניקוי או תחזקה כלשהן.
 - במקרה של תקלת או במידה והמכשיר אינם פועל כהלה, כבו את המכשיר. אין לנסוט לתקן אותו בכוחות עצמכם. לביצוע תיקון כלשהו, פנו לתחנת שירות מוסמכת ובקשו להשתמש בחילוף מקוריים. אי ציות להוראה שלילית תפגום בטיחות המכשיר.
 - במידה וברצונכם להשליך את המכשיר בסיסים חיו, נתקו את המכשיר מהחשמל וחתכו את כבל החשמל כך שהמכשיר ייפול לבלתי שימוש.
 - במקרה ונגרם נזק לכבל החשמל, למניעת סכנה הקפידו להחליפו אצל היצר או בתחנת שירות מוסמכת.
 - למילוי מים במגף, העבירו את מtag הפעלה למצב כבוי ונתקו את המגף מהחשמל. אין להחזיק את המכשיר תחת מים זורמים למילוי.
 - הקפידו כי בסיס המגף החם לעולם לא יבוא ב מגע עם כבילים כלשהם.
 - במידה וסת הבטיחות יופעל, המכשיר ייכבה באופן אוטומטי. טרם תוכלו לחזור ולהשתמש בו, יש לפנות לתחנת שירות מוסמכת.
 - אין לכואן את פרץ הקיטור עבר בני אדם, היה והדבר מהו סכנה.
 - אין לגחץ בגדים רטובים מדי.
 - לאחר סיום הגיהוץ, אפשרו למגף להתקרר טרם תאחסנו אותו.
 - אין להוסיף למים במיכל המים מס'ר כתמיים, חומר ניקוי או שמנים ארומטיים. הדבר יסכן את בטיחות מכשירכם.
 - נתקו את המכשיר מהחשמל כאשר אינם נמצא בשימוש. אין להשאירו מחובר ללא צורך.
 - במהלך השימוש, אין להזיז את המכשיר.
 - במידה והמכשיר נפל ונגרם לו נזק נראה לעין, אין להמשיך להשתמש בו. פנו לתחנת שירות מוסמכת.
 - יש להציב את מערכת הגיהוץ על משטח שטוח ועמיד במיוחד לטמפרטורות גבוהות.
 - יש להשתמש במערכת הגיהוץ על לוח גיהוץ יציב.
- מכשיר זה תואם לתקן 89/336/EEC, המתיחס לדיכוי הפרעות רדיו.

תיאור חלקו המכשיר

- (A) לחוץ שחרור קיטור
- (B) צין "גיהוץ בטמפרטורה"
- (C) חוגת כיוון וסות חום/קייטור
- (D) לחוץ הפעלה/כיבוי עם צין מצב הפעלה
- (E) מסכה מיכל המים
- (F) מיכל מים שקופה
- (G) מעמד מגהץ
- (H) מסנן אבנית
- (I) ניר בדיקת קשיות המים

עוצות שימושיות

- ניתן להחזיר את מראם המקורי ואת רוכותם של بدלים כגון קטיפה או צמר, או אביזרים כגון כפפות, תיקים ועוד. לשם כך העבירו את המגהץ למרחק קטן מהבדים, כאשר סילון הקיטור פועל (תוכנית גיהוץanca).
- להסרת סימנים שהושארו על ידי ריחוט ושהזר מצב השטחים למראם המקורי, אפשרו לקיטור לחזור לאזור המשטוח ולאחר מכן הבירשו אותו קלות.
- אין לגהץ או להניח את המגהץ על חוסכים, ווים, טבעות וכו', וזאת למניעת שיטתית משטה הגיהוץ.
- שמרו על משטח הגיהוץ נקי. לניקוי המשטח, נגבו את המשטח כאשר הננו קר באמצעות מטלית לחחה. אין להשתמש בחומרים להסרת אבנית לניקוי המגהץ.
- לאחר השימוש, המתינו עד שהמכשיר יתקרר בטרם תחסנו אותו.
- כאשר המגהץ חם, הקפידו לא לגעתו במיכל המים.
- אחסנו את המגהץ במקומם יבש.
- בסיום השימוש, אין צורך לרוקן את המים הנותרים במיכל המים.
- עם זאת, במידה ואין בכונתכם להשתמש במכשיר לאחר זמן, הקפידו לרוקנו.
- הפרידו בגדים בהתאם לטמפרטורת הגיהוץ המומלצת והחלו בגיהוץ בגדים הדורשים את טמפרטורת הגיהוץ הנמוכה ביותר.
- ניתן לגהץ פרט ישי גיהוץ יבש, לצד המהפרך.
- יש לגהץ פרט צמר, כותנה ופשตน עדין לצד המהפרך על ידי גיהוץ קיטור, או לצד הנכנן על ידי הנחת בד דק בין הפרט למגהץ על מנת למנוע יצירת "ברק". بدלים מולבנים דורשים לחות גבוהה יותר. גהצו בדים לבנים ובדים בעוביים לא חזקים לצד המקורי וცבעים כהים לצד המהפרך. רקמה יש לגהץ גם כן על צדה המהפרך, על מנת לגרום לה לבлот.
- בכל שימוש במגהץ (כולל השימוש הראשוני), או במידה ועל השתמשתם בקייטור במשר מספר דקות, לחצו על לחוץ הקיטור מספר פעמיים כאשר המגהץ מכוון הצדיה מקרש הגיהוץ.
- במהלך השימוש, ניתן להציג את המגהץ במצב "אנכי" (ראו איור 1). עם זאת, הקפידו לוודא כי המשטח עליו הוא עומדת מואזן על מנת למנוע את נפילת המגהץ.

הוראות שימוש

המיכניר פועל עם מי ברץ רגילים. אין להשתמש בכל סוג מים אחר, חומרים כימיים או חומרי ניקוי (למשל, מים מבושמים, תמציאות, מרככי מים וכו').

מילוי מיכל המים וחיבור המגף לחשמל

וודאו כיقبل החשמל מנותק משקע החשמל.

- פתחו את מכסה מיכל המים (E) באמצעות התפסן.

בפעם הראשונה בהתשמשו במגף, יהיה עליכם לחבר את מסנן האבןית המשופך למיכל המים. במידה ומכסה המיכל נסגר בנקישה, פירוש הדבר כי חיברתם את המנסן הבלתי יכול להשתמש במגף **ללא מסנן האבןית**. שימוש במגף ללא מסנן האבןית מחובר אליו יבטל את האחוריות.

הערה: אין צורך להסר את המנסן בסיום כל גיהוץ, אלא רק כאשר יש צורך להחליפו (ראו סעיף "מסנן אבןית").

- מלאו את המיכל עד לסימון המילוי המרבי  (איור 2).
חברו את המיכניר לחשמל.

שימוש

- לחצו על לחצן הפעלה/כיבוי (D) להפעלת המיכניר. ציין מצב הפעלה וציין " מגף בטמפרטורה" (B) יידלקו).

הערה: במידה והנכט משתמשים במגף לראשונה, יתacen כי המיכניר יפיק עשן וריח מסוימים במשך דקות ראשונות. הדבר נגרם מחימום ויבוש האטומים ששימושו להרכבת המגף. יש לאוורר את החדר.

כמו כן, יתacen כי תשמעו רעש של משאבה המזרימה מים למגף. הדבר אינו מהווים תקללה. סובבו את חוגת ווסת החום (C) לאחור המנתואר באיור 5, בהתאם לסוג הבדיקה אותו ברכזונכם להגף. עם הפעלת המגף, מומלץ לסובב את חוגת כיוון הקיטור להגדירה המרבית.

הערה: בנוסף לכיוון טמפרטורת משטח הגיהוץ, החוגה גם מכוננת את כמות הקיטור. ככל שהטמפרטורה גבוהה יותר, כך מופקת כמות קיטור גדולה יותר. אין להשתמש בקטור כאשר החוגה מכוננת מוחץ לאחור המנתואר באיור 5, על מנת למנוע טפטופי מים ממשטח הגיהוץ.

המתינו עד לכיבוי ציין "גיהוץ בטמפרטורה" (B). הציין יידלק וייכבה לשירוגין במהלך הגיהוץ, בהתאם לטמפרטורת משטח הגיהוץ. זהו חלק מפעולתו התקינה של המגף ולא מהווע סיבה לדאגה.

לייהוך עם קיטור, העבירו את חוגת ווסת החום לאחור המנתואר באיור 5. המתינו עד לכיבוי ציין "גיהוץ בטמפרטורה" (B) ולהצוו על לחצן הקיטור במגף. בפעם הראשונה בהתשמשו במגף ולאחר החלפת מסנן האבןית, כאשר תלחצו על לחצן הקיטור, המיכניר יצטרך להזרים מים דרך מעגל הקיטור. מסיבה זו, עברו מספר דקות עד שהקיטור יופק.

שימוש לב: במהלך הגיהוץ, יתacen כי תבחינו במעט מים על משטח הגיהוץ. הדבר נובע ממערכות בטיחות, המשוררת מעט קיטור על מנת למנוע לחץ יתר במשטח הגיהוץ. זהו חלק מפעולות תקינה של המגף ולא מהווע סיבה לדאגה.

- **לגייהוץ יבש,** אין להחות על לחצן הקיטור של המגף.

מסנן אבנית

המגעה מצוייד במסנן אבנית עשוי שרף, הנמצא במיכל המים ומאפשר שימוש במים ברוח רגילים. השרפ מפחית את קשיות המים ולכך מאריך את ח'י המדף של המגעה. יש להחליף את המסנן לאחר שהוא מאבד את יעילותו. תדיות החלפתו תהיה תלולה בקשיות המים ותדיות השימוש במגעה.

נייר בדיקת קשיות המים כולל עט המגעה.

- טבלו את הניר במים לשניה 1
- נعرو את הניר להסרת עופדי מים 1
- המתינו דקה 1
- בדקנו את התוצאה בטבלה החלפת המסנן על מנת לוודא את קשיות המים.

לאחר זיהוי סוג המים, בדקנו בטבלה החלפת המסנן את תקיפות החלפת מסנן האבנית. שימו לב כי פרקי הזמן המצוינים בטבלה חושבו תוך הנחה כי השימוש במגעה יבוצע שלוש פעמים בשבוע.

במידה ותשתמשו במגעה לעיתים קרובות יותר, יהיה צורך להחליף את המסנן מוקדם יותר. ח'י המדף של המסנן מצטמצמים בחצי במידה ושעות היגיון מוכפלים.

טבלה החלפת המסנן

חודשים	סוג המים בשימוש
18	 0-9°F – מים רכים
9	 10-18°F – מים עם קשיות בינונית
6	 19-27°F – מים בינוניים עד קשים
4	 28-36°F – מים קשים
2	 36°F – מים קשים מאוד

החלפת המסנן להחלפת המסנן:

- כבו את המכשיר ונתקנו אותו מהחשמל
 - פתחו את מכסה מיכל המים (איור 3)
 - הוציאו את המסנן הישן (איור 4). ניתן להשליך את המסנן יחד עם פסולת ביתית רגילה
 - הכניסו את המסנן החדש. במידה ומכסה מיכל המים נסגר בנקישה, פירוש הדבר כי הרכבת את המסנן כהלה.
- מלאו את מיכל המים, כמפורט לעיל.

השלכת המכשיר

בסיום הגיהוץ

הניחו את המגעה על מעמד המגעה והמתינו עד להתקरרותו לפני לאחסן אותו.

מידע חשוב בנוגע להשלכה נכונה של מכשירים בהתאם לתקן EC שמספרו 2002/96/EC



בסיום ח'י השימוש של המכשיר, אין להשליכו יחד עם פסולת ביתית רגילה. קחו את המכשיר למרחץ מקומי של איסוף פסולת מופרדת או לספק המציע שירות זה. השלכה נפרדת של המכשיר תימנע השפעות שליליות אפשריות על איכות הסביבה ועל בריאות האדם, הנובעים מהשלכה לא נכון, ותאפשר מחזור חומרים יקרים, ערך, שיופיעו בשימור שימושו של אנרגיה ומשאבים. כתזכורת לכך כי יש להשליך מכשיר זה בנפרד מפסולת ביתית, על המגעה מופיע סימן של פח אשפה וסמל "איקס" עליון.



משרדים ראשיים: רח' רוז'נסקי 14, א.ת. חדש, ראשון לציון

טל': 1 700 700 727

5712810781/12.09

ניופאן
שמות גדולים. אחריות נדולה.