



NUOS

משאבות חום לחימום מים



* הערכת העלויות מבוססת על משפחה בת 4 נפשות ובהתאמת הדוד לפרופיל הצריכה לעומת דוד חשמל, מחמם מים בגז. צריכת מים חמים לנפש ליום 65 ליטר. חימום מים ב-25°C מעלות.
** שנת אחריות מלאה. 4 שנים נוספות ע"פ תנאי תעודת הארכת האחריות.
*** טמפרטורת סביבה 20°C מעלות. טמפרטורת המים 55°C-15°C מעלות.



שימוש בתמונות טקסט / או ציור של פרסום זה ללא אישור מפורש בכתב והסכמה, מהווה הפרת זכויות יוצרים. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המאפיינים הטכניים ושיפור מתמיד של המוצרים שלנו.
התמונה של המוצרים המוצגים ניתנים לשינוי בכל עת וללא הודעה מוקדמת. התיעוד הוא רק חומר אינפורמטיבי.



קיבוץ עמיעד 12335
טל. 04-6909850
E-mail: sales@ahs.co.il
www.ahs.co.il



מים חמים זמינים כל היום כל השנה
אופן הפעולה החסכוני של המשאבת חום מאפשר
מים חמים זמינים כל היום*

חיסכון ענק בחימום מים למשפחה

עלויות חימום המים עם משאבת חום NUSOS הוא כ-20 אג' לנפש ליום.
חיסכון שנתי מעל 1,500 ש"ח למשפחה*.

הערכת עלויות משפחה עד 4 נפשות עלות חימום מים פחות מ-1 ש"ח ליום

חימום מים חסכוני ויעיל
החזר מהיר של עלות רכישת NUSOS.
מעל 75% חיסכון לעומת דוד חשמל רגיל.

+75%
חיסכון בחשמל

חמש שנות אחריות
אנו בטוחים באיכות המוצר שלנו ולכן אנו נותנים אחריות ל-5 שנים



צריכת חשמל נמוכה
הדוד צורך חשמל כמו שניים וחצי מנורות ליבון.



מזגן בחינם

משאבת החום משתמשת בחום של האוויר לחימום המים ולכן בעת פעולת משאבת חום, המשאבה פולטת אוויר קר ויבש לסביבה "מזגן בחינם".



פעולה חרישית

כל המרכיבים של NUSOS הם איכותיים לעבודה של שנים רבות לספק מקסימום נוחות בהפעלה.



NUOS PRIMO

200-240



- נוחות**
- גוף חימום חשמלי נוסף בהספק של 2000W לגיבוי
 - תוכניות "ירוקות" להגברת החיסכון והיעילות
 - פעולה חרישית

- איכות**
- קרר ידיוותי לסביבה מאפשר חימום מים
 - לטמפרורה של 62°C מעלות
 - אנודה PROTECH הגנה נוספת להארכת חיי הדוד
 - פנים הדוד מצופה אמייל

NUOS EVO

110



- נוחות**
- גוף חימום חשמלי נוסף בהספק של 1200W לגיבוי
 - תוכניות "ירוקות" להגברת החיסכון והיעילות
 - פעולה חרישית

- איכות**
- קרר ידיוותי לסביבה מאפשר חימום מים לטמפרורה של 62°C מעלות
 - פנים הדוד מצופה אמייל
 - אנודה PROTECH הגנה נוספת להארכת חיי הדוד

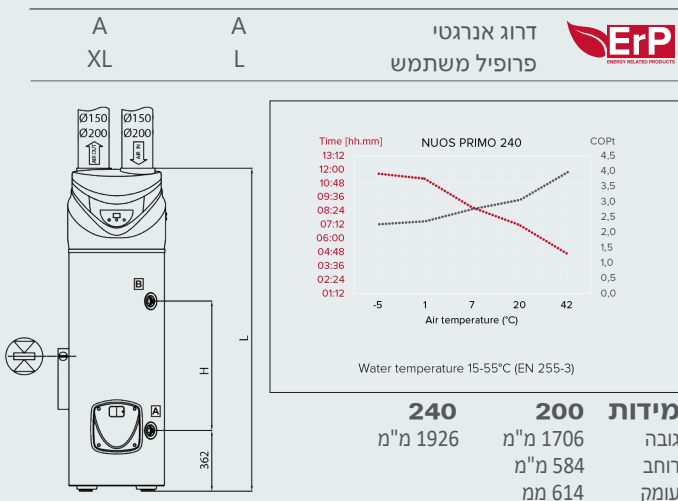


240	200	מידע טכני/ מפרט
3.1	3.1	COP טמפ' מים 15-55°C
500	500	טמפ' חיצונית 20°C
2000	2000	צריכת חשמל ממוצעת על ידי משאבת חום
62	62	גוף חימום חשמלי לגיבוי
348	284	טמפ' מקסימום חימום מים עם משאבת החום
53	53	מים חמים לשימוש בזרימה רצופה
		רמת רעש במרחק של 1 מטר

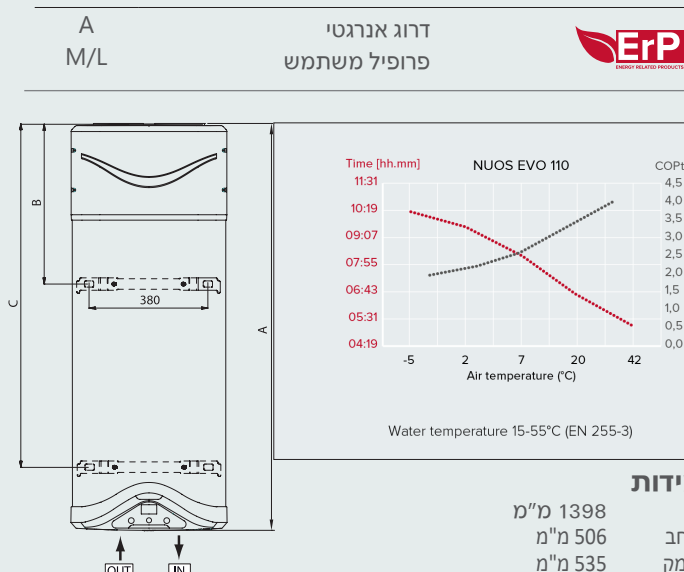
110	מידע טכני/ מפרט
3.4	COP טמפ' מים 15-55°C
250	טמפ' חיצונית 20°C
1200	צריכת חשמל ממוצעת על ידי משאבת חום
62	גוף חימום חשמלי לגיבוי
169	טמפ' מקסימום חימום מים עם משאבת החום
50	מים חמים לשימוש בזרימה רצופה
	רמת רעש

NUOS 240 NUOS 200

דירוג אנרגטי



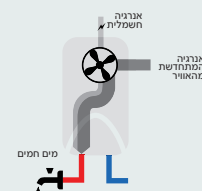
דירוג אנרגטי



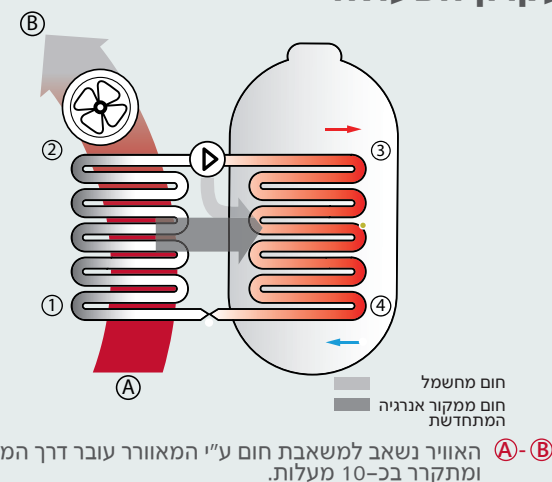
נוסחת חיסכון אנרגיה של NUOS

$$75\% + 25\% = 100\%$$

אנרגיה מתחדשת מהאוויר



עקרונות הפעולה



- 1 הקרר ידיוותי לסביבה זורם דרך המאייד וסופג את החום מהאוויר
- 2 הקרר עובר למדחס אשר מגביר את הלחץ וכך טמפרטורת הקרר מתחממת.
- 3 הקרר המוחמם עובר דרך המעבה לחימום המים בדוד.
- 4 לאחר חימום המים הקרר עובר דרך שסתום התפשטות להפחתת לחץ.