



צידון מערכות אנרגיה מתקדמות

מבחר משאבות חום מתקדמות לחימום מים והסקה מרכזית

מחיר
שניתן לסיון
50



משאבת חום דגם ALLinONE

הכירו את משאבת החום שתחמם לכם את המים ותשדרג לכם את איכות החיים

מהיום קל, נוח וחסכוני לחמם את המים שלכם, באמצעות משאבות החום מבית צידון. המשאבות המתקדמות מותקנות בפשטות מפליאה ומעניקות לכם מים חמים וזורמים כל השנה 7/24, ע"י ניצול החום הקיים באוויר. באמצעות הטכנולוגיה החדשנית, תוכלו לחמם מים ביעילות מרבית, לצמצם משמעותית את עלויות חשבון החשמל הביתי שלכם ולצרוך בצורה יעילה וחסכונית אנרגיה לחימום מים ביתי.



מהיום תוכלו לחמם את המים שלכם, בתנאים שלכם, תוך שילוב טכנולוגיה מתקדמת

מערכת Self-Cleaning לחיטוי אוטומטי של המשאבה ולהגנה מפני חיידק הלגינלה



Hybrid - שילוב כוחות בין משאבת החום הירוקה לגוף החימום החשמלי לגיבוי



שימוש באנרגיה ירוקה ומתחדשת. תפוקה של פי 4 חום מצריכת המשאבה



המשאבות מסופקות עם דוד נירוסטה לאריכות שנים ללא פיצוצים ונזילות



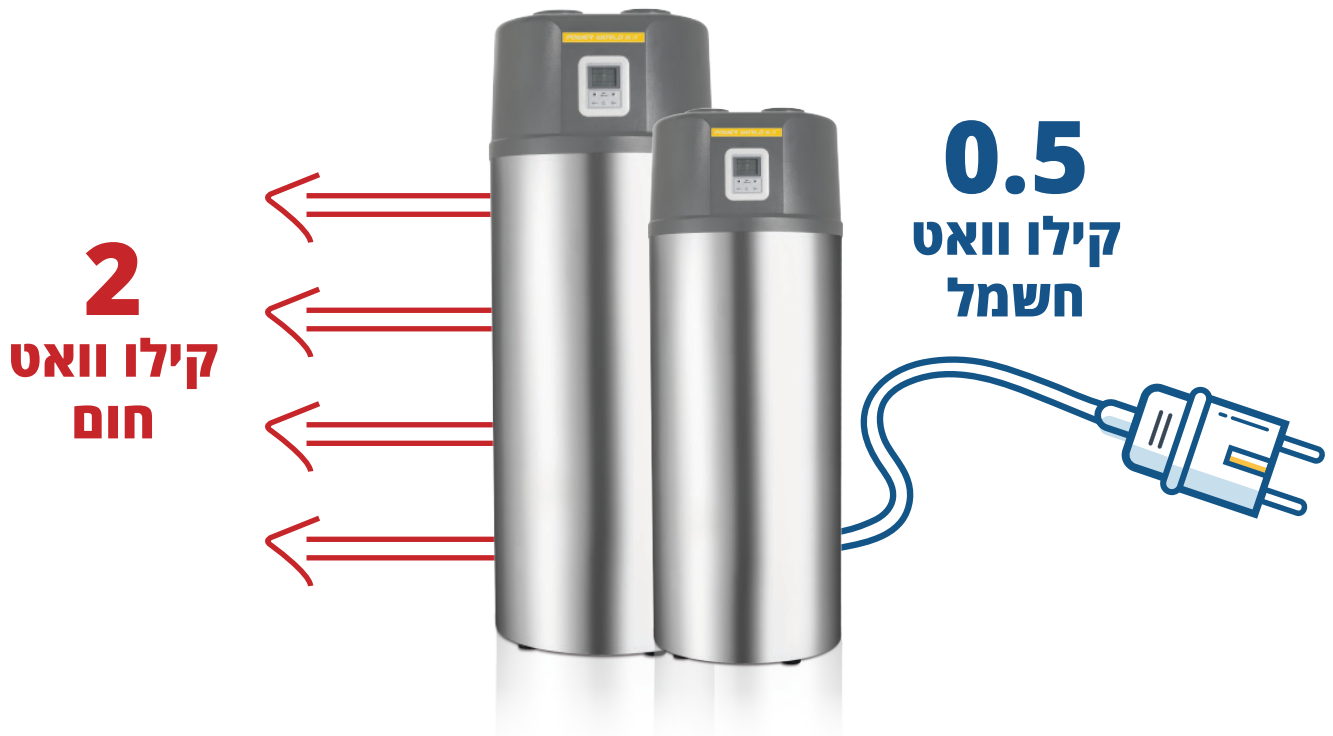
פנל הפעלה ידידותי למשתמש לשליטה מדויקת בטמפרטורת המים



מחיר 50 שנות אסון

הטכנולוגיה שלנו, החיסכון שלכם!

למשאבות החום של צידון מערכת בקרה פשוטה לתפעול, שתהפוך את השימוש שלכם לפשוט וידידותי.



נקודה למחשבה!

משאבות החום של צידון מסוגלות לייצר **2 קילו וואט** של חום, לחימום מים, מ-**0.5 קילו וואט חשמל בלבד!**

משאבת חום דגם SPLIT

משאבת חום המתחברת לדוד השמש הקיים (לנחשון הפנימי) ומחממת את המים לדירה. ההפעלה וכיוון הטמפרטורה מתבצעים על ידי פנל ידיותי למשתמש. חיסכון בהשוואה לגוף חימום של דוד שמש ותפוקת חימום גדולה פי 2.5. טמפרטורת מים מקסימלית של עד 60°C . כוללת פנל הפעלה דיגיטלי ידיותי למשתמש ושעון שבת מובנה.



טכנולוגיה משנה חיים

- << מים חמים 7/24 תכנות חכם בהתאמה אישית לצרכים שלכם באמצעות פנל ידיותי למשתמש
- << מערכת בקרה חכמה תוכנה נוחה לשימוש והגדרה של מעלות, זמני חימום וגיבוי במקרים של הפסקות חשמל ונפילות מתח
- << שימוש באנרגיה ירוקה ומתחדשת. תפוקה של פי 3.5 חום מצריכת המשאבה
- << משאבת חום אפקטיבית וקומפקטית במיוחד

משאבות חום דירתיות All in One		
PW-010 (A)/300L	PW-010 (A)/200L	דגמים
2	2	תפוקת חימום (kW)
43	43	תפוקת מים חמים ליטר שעה (L/h)
0.5	0.5	תצרוכת חשמל (kW)
1.5	1.5	KW גוף חימום בתפוקה
4	4	COP
55	55	טמפרטורת מים חזרה (C°)
60	60	טמפרטורת מים אספקה (C°)
220V -16A		אספקת חשמל
Hitachi Rotary		סוג המדחס
R134 A		סוג גז (קָרָר)
48	48	דציבלים (רעש) dB(A)
300L	200L	קיבולת ליטר
Galvanized steel		מעטפת
43~7-C°		טווח עבודה (C)
640	570	מידות קוטר מ"מ
1858	1758	מידות גובה מ"מ
95	75	משקל ללא מים (Kg)
112	88	משקל כולל מים (Kg)
הנתונים מתייחסים לטמפרטורת סביבה 20 מעלות / 15 מעלות כניסת מים / טמפרטורת יציאה 55 מעלות		תנאי עבודה

משאבות חום דירתיות ספליט		
KFXRS/IMT-PW020	KFXRS/IMT-PW015	דגמים
6.8	4.9	תפוקה קילוואט (kW)
1.87	1.34	תצרוכת חשמל (kW)
3.64	3.66	COP (Coefficient of Performance)
55	55	טמפרטורת מים חזרה (C°)
60	60	טמפרטורת מים אספקה (C°)
146	105	תפוקת מים ליטר שעה
1169	843	משאבת סיחרור ליטר שעה
43~7-C°		טווח טמפרטורת עבודה (סביבה)
50≥	50≥	דציבל רעש
64/59	60/55	משקל נטו / כולל מים
220V - 3*2.5	220V - 3*2.5	הזנת חשמל
DN20	DN20	קוטר צנרת מ"מ
985	985	מידות אורך מ"מ
305	305	מידות עומק מ"מ
520	520	מידות גובה מ"מ
Panasonic Rotary type		מדחס (קומפרסור)
R410a		סוג גז (קָרָר)
wilo		משאבת סיחרור
הנתונים מתייחסים לטמפרטורת סביבה 20 מעלות / 15 מעלות כניסת מים / טמפרטורת יציאה 55 מעלות		



צידון מערכות אנרגיה מתקדמות

מובילים בפתרונות איכותיים לחימום המים שלכם!



מעל ל-50 שנות ניסיון
לשירותך



מגוון פתרונות לחימום מים
בסטנדרטיים גבוהים וע"פ
תקנים בינלאומיים



ייצור אנרגיה ירוקה, ניצול
חכם של חום ואנרגיה טבעית
ומתן שירות מקצועי ואיכותי

תנורי הסקה
בשיטת הקונדנס

חימום
תת רצפתי

משאבות
חום

מיכלי אגירה
ממתכת ונירוסטה

מערכות
סולאריות