

| תמונה | שם הדגם | תכונות המוצר | מקור מתח | מק"ט שטרן | שרטוט |
|-------|--------------------|--|----------|-----------|-------|
| | TRENDY B | סטנדרט - מים קרים / מעורבבים | סוללה 9V | 239000 | |
| | TRENDY E | | שנאי 9V | 239100 | |
| | TRENDY LB | אספקת מים קרים / מעורבבים. פיה מאורכת 135 מ"מ | סוללה 9V | 239400 | |
| | TRENDY LE | | שנאי 9V | 239500 | |
| | TRENDY 1000 B | אספקת מים חמים / קרים | סוללה 9V | 239200 | |
| | TRENDY 1000 E | | שנאי 9V | 239300 | |
| | TRENDY 1000 LB | אספקת מים חמים / קרים + פיה מאורכת 135 מ"מ | סוללה 9V | 239600 | |
| | TRENDY 1000 LE | | שנאי 9V | 239700 | |
| | TRENDY PLUS B | ברז מוגבה עבור כיור מונח. אספקת מים קרים / מעורבבים. | סוללה 9V | 239050 | |
| | TRENDY PLUS E | | שנאי 9V | 239150 | |
| | TRENDY 1000 PLUS B | ברז מוגבה לכיור מונח. אספקת מים חמים / קרים | סוללה 9V | 239250 | |
| | TRENDY 1000 PLUS E | | שנאי 9V | 239350 | |



סדרת TRENDY

ברז משטח אלקטרוני

מופעל באמצעות חיישן (ללא מגע יד).
הסדרה כוללת דגמים לאספקת מים קרים / מעורבבים בלבד או לאספקת מים חמים / קרים,
דגמים בעלי אורכי פיה משתנים ודגמים עם הגבה לברז הסטנדרטי.

יתרונות:

- חסכון משמעותי בצריכת מים
- היגיינה גבוהה - אין מגע עם הברז, מסייע במניעת זיהומים
- אפשרות שינוי פרמטרים באמצעות שלט נלווה (נח לאחזקה)
- התקנה קלה
- ברז סולנואיד (סליל) פנימי
- דגם סבויייה אלקטרונית תואמת



מותאם לתקני בניה ירוקה



נטול עופרת



מים וסבון

ברז משולב עם סבוייה

| תמונה | שם הדגם | תכונות המוצר | מק"ט שטרן | שרטוט |
|-------|----------------------------|--|-----------|-------|
| | TRENDY SOAP&WATER DUO | סט משולב ברז וסבוייה אלקטרוניים, המופעלים ללא מגע יד, לחסכון מרבי בצריכת מים ובסבון ולעיצוב מודרני. הסט כולל מפצל חשמל ייעודי וכולל מיכל סבון 1 ליטר (ניתן להחליף למערכת מילוי מרכזי 6 ליטר). אספקת מים קרים / מעורבבים בלבד. מופעל באמצעות שנאי 12V. אפשרות שינוי פרמטרים בשטח באמצעות שלט נלווה. | 239104 | |
| | TRENDY 1000 SOAP&WATER DUO | סט משולב ברז וסבוייה אלקטרוניים, המופעל ללא מגע יד, לחסכון מרבי בצריכת מים ובסבון ולעיצוב מודרני. הסט כולל מפצל חשמל ייעודי וכולל מיכל סבון 1 ליטר (ניתן להחליף למערכת מילוי מרכזי 6 ליטר). אספקת מים חמים / קרים. מופעל באמצעות שנאי 12V. אפשרות שינוי פרמטרים בשטח באמצעות שלט נלווה. | 239307 | |