

۱. صرفه جوئی در مصرف آب تا ۷۰٪
۲. اجبران افت فشار در طبقات بالایی ساختمان
۳. عملکرد الکترونیکی بر مبنای ارسال و دریافت نور مادون قرمز و بدون تماس دست
۴. سیستم نمایشگر تمام شدن عمر باتری
۵. عایق رطوبت
۶. مقاوم در برابر نویز
۷. مجهز به سیستم مخلوط کننده آب و هوا برای صرفه جویی بیشتر
۸. استفاده از شارژر جهت شارژ باتری و عدم نیاز به تعویض باصری و قابلیت عملکردی فقط با شارژر
۹. قابلیت تنظیم دما و سرمایش و گرمایش آب از روی شیر
۱۰. عدم خرابی از نوع چکه کردن
۱۱. قابلیت نصب روی شیرآلات موجود (مخصوص سرشیرهای الکترونیکی)

