



www.vosoughishop.com دفتر مرکزی : مشهد، بین قرنی ۳۱ و ۳۳ تلفـن : ۵۵۵ م۳ ۹۲ ۳۷ – ۵۵ ۵





الزامات کیفیتی محصولات **KWC** به طور خاص بسیار بالا می باشند. ازآن جمله :

بهره برداری بادوام ، بهداشتی بودن کامل،طراحی ماندگار،راحتی نصب واستفاده به همراه برخورداری از آخرین تکنولوژیسوئیس. شیر الکترونیک هوشمند Iqua قابلیت صرفه جویی تا ۲۵٪ در مصرف آب و انرژی را در مقایسه با شیرهای معمولی دارد و تکنولوژی دیجیتال الکترونیک آن همیشه مقدار صحیح جریان آب را تامین می نماید.

ویژه گیهای منحصر به فرد این شیر به شرح ذیل می باشد:

- 🔳 نوآوری در استفاده هوشمندانه از آب
- Bistable بېره بردارى از تكنولوژى
 - 🔳 کاملا بہداشتی
- برخورداری از تکنولوژی میکروالکترونیک
 - 🔳 عدم نیاز به برق
- تا ۲۵٪ صرفه جویی در مصرف آب وانرژی
- دوسال گارانتی و٥ سال خدمات پس از فروش
- عمر باطری با ۵۰ مرتبه استفاده در روز-حدود ۳ سال
 - مقاوم به رسوب کربنات کلسیم واملاح همراه آب
 - 🔳 نصب ونگہداری آسان
 - 0.3~10 bar قابلیت کاربرد دردامنه فشار آب بین 10 bar





اولین دارنده استاندارد۶۶۷۹ (شیرهای مخلوط اهرمی)درایران

شرآشپزخانه ملودا (مدل يورواستار)

مجموعه شیر های مدل یورو استار ملودا مشتمل برشیرهای آشپزخانه – حمام– روشوئی و توالت می باشد، که از زیبائی و هارمونی خاصی برخوردار است.

تجهيزات منحصر به فرد:

MELODA EURO STAR

- استفاده از شمش برنج با آنالیز مخصوص بمنظور رعایت مولفه های سلامتی.
- استفاده ازفرایندتولیدمنحصربهفردریخته گری (low pressure)
 - ■جهت کنترل دائمی ٤٤ عنصر شمش برنج
 در حد PPM (گرم د رمیلیون گرم)
- استفاده از آب فشان سوئیسی که به کمک آنمیتوانتا-۵/درمصرف آب صرفهجوئی نمود.
- ■استفادهاز قطعات سوئیسی (شیلنگیا واورینگیا و...) ■استفاده از کار تریچ سرامیکی اروپائی.









DOMO (Pull-Out)

اولین دارنده استاندارد۶۷۷۹ (شیرهای مخلوط اهرمی)درایران

شير آشپزخانه DOMO مدل Pull-Out

شرکت ۲۳۷ سوئیس به عنوان اولین تولید کننده شیرهای آشپزخانه Pull-Out از سال ۱۹۵۷،همواره در صدر تولید کنند گان شیرهای آشپزخانه مدرن قرار داشته است. شیر آشپزخانه دومو Pull-Out ثمره تلاش مادراین راستا می باشد. که بااستفاده از طراحی خاص واستثنایی این شرکت تولید شده است.

ویژه گیهای فنی منحصربه فرد :

بیره مندی از سیستم head spray ■امکان استفاده ازروش خروج آب. ■امکان قفل کردن در یکی از حالتهای دلخواه خروج آب.

ابرخورداری آز ساختمان دوجداره جبت جلوگیری از سوختندست وماند گاری بهتروبیشتر پوشش آب کاریhead spray

∎بپره مندی از Screen (صفحه خروجی آب) با قابلیت TAC(Turn and clean) جیت تمیز کردن خیلی سریع وموثر آب فشان ومجرای خروجی آب ∎بپره برداری بپینه وصرفه جویی در مصرف آب به همراه راحتی در استفاده ∎تنوع دررنگ









مشكى





SWISS TECHNOLOGY 3 YEARS GUARANTEE شیر کم مصرف تک حرارتی دلفین

(اولین محصول از مجموعه شیرهای کم مصرف)

دستاور دهای تکنولوژی سوئیس EN

DOLPHINE

شیر کم مصرف دلفین دارای مکانیزم خود کار زمانی است بدین صورت که پس از شروع جریان و پس از سپریشدن مدت زمان معین جریان آب قطع می گردد.

شیر کممصرف دلفین توانایی صرفه جوئی ۵۰ الی ۸۰ درصد در مقدار آب مصرفی و نتیجتا هزینه ها رادر بردارد.

آبفشان نصب شده برروی شیرهای کممصرف دلفین در دو کلاس متفاوت اکونومیک عرضه شده است.

۱–استاندارد اروپائی با میزان آبدهی ۷/۵ الی ۹ لیتر در دقیقه

۲- استاندارد آمریکائی یا میزان آبدهی ۳ لیتر در دقیقه

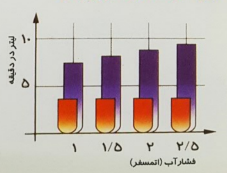
آبفشان نصب شده برروی شیرهای کم مصرف دلفین ضدسرقتبودهواز ایمنی کافی برخوردار است.

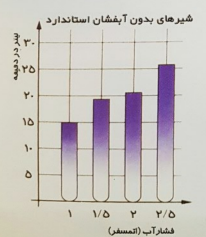
در نمودارهای زیر جدول مقایسه مقدار مصرف آب در شیرهایمعمولی (بدون آبفشان استاندارد) وشیرهای کم مصرف(باآبفشان استاندارد) ارائه گردیده است.



نمودارهای مقایسه مصرف آب

با آبفشان ۷/۵ الی ۹ لیتر در دقیقه با آبفشان استاندارد ۳ لیتر در دقیقه





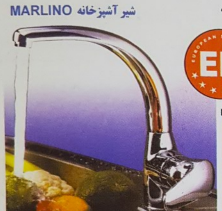


مجموعه شيرهاي MARLINO

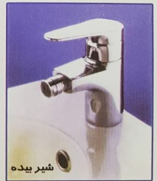
ویژه گیهای فنیمنحصر به فرد: **زیبایی وماندگاری در سادگی**

∎ امکان کنترل (میزان خروجی) و (حداکثر درجه حرارت)آب.

- ضدرسوبگیری ورد کننده ذرات معلق
 آب.
 - و کنترل Lpdc و کنترل Lpdc و کنترل دائمی ٤٤ عنصر شمش،برنج در حد PPM (گرم درمیلیون گرم)
- ابرخورداری از قطعات سوئیسی (head spray - شیلنگها – کار تریچ سرامیکی آب فشان اورینگ و...)در تولید











اولين وتنها توليد كننده ممابق :

* استاندارد EN اروپا

* گواهینامه تحقیقات ساختمان ومسکن
* گواهینامه کیفی (2000) ISO 9001

* گواهینامه کیفی (2000) ISO 9001 💙



FAUCETS

مزایای دومو نسبت به سایر شیرآلات موجود در بازار به شرحذیل می باشد:

استفاده از مکانیزم گردان برای اولین بار در شیر دستشوئی استفاده از دستگیره عمودی در شیر توالت حجم وزین ومتناسب در شیرتوالت استفادهازروزتهای مخصوصدوپارچهجهت پنهان کردن خرابیهای کاشیکاری. علاوه بر موراد فوق –استفاده از تکنولوژی برتر قابلیتصرفه جوئی درمصرف آب گرانبها وانرژی پررارزش رابه این مجموعه داده است.

سایر موارد رعایت شده در مجموعه دومو:

استفاده از شمش برنج با آنالیز مخصوص وکنترل مداوم ۱٤ عنصر آن در حد PPM بمنظور رعایت مولفه های سلامتی کاربرد فر آیند تولید منحصر به فرد ریخته گری LOW PRESSURE استفاده از کارتریچ مخصوص سرامیکی ساخت **KWC** سوئیس استفاده از قطعات سوئیسی که به کمک آنمی توانتا ۵٪درمصرف آب صرفه جوئی نمود. استفاده از قطعات سوئیسی کاربرد بهداشتی نظیر اورینگ ها شلنگ ها و ... رعایت مشخصه های آبکاری کروم مطابق با استاندارد جهانی. تست صد در صد مواد اولیه ومحصولات در جریان تولید ومحصول نهائی بااستفاده از تجهیزات تمام اتوماتیک منحصر به فرددرخاورمیانه پنج سال گارانتی وخدمات پس از فروش نامحدود.













زیبائی وعمر طولانی کافی نیست صرفہ جوئی در مصرف آب وانرڑی نیز ھدف ماست

مجموعه شیرهای **NWC** علاوه بر زیبائی و نداشتن پیچیدگی هایزائد حجمی وامکان استفاده ونظافت آسانیاکاربرد کارتریچ سرامیکیاختصاصیقابلیتپا و ویژگی های منحصر به فردی را به شرح زیر در اختیار مصرف کنندگان خود قرار می دهد.

- برخورداری از سرامیک های منحصر به فرد
- امکان کنترل میزان خروجی آب.(صرفه جوئی در مقدار آب مصرفی)
- 🔳 امکان کنترل حداکثر درجه حرارت آب.(صرفه جوئی درمصرف انرژی)
- طراحی خاص جہت تقلیل صدای آب-به نحوی که همیشه کمتر از db یاشد.
 - عدم نفوذ مایعات پاک کننده به داخل کارتریچ
 - فد رسوبگری ورد کننده ذرات معلق آب.
 - water hammer المول هیدرولیکی به جهت جلوگیری از water hammer
- دارای تمامی مولفه های استاندار EN 817 اروپا شامل دوام بالا،حساسیتفوق العاده و...
 - 🛚 دارای ۵ سال گارانتی









دفتر فروش: تهران-میدان ونک-خیابان ملاصدرا-خیابان شیراز جنوبی-خیابان گرمسارغربی-پلاک ۶۸ تلفن :(۱۰خط)۸۰۲۲۰۲۲



اولین دارنده استاندار د۶۶۷۹ (شیرهای مخلوط اهرمی)درایران



ویژگیهای فنی منحصر بفرد:

- ∎امکان کنترل (میزان خروجی)و(حداکثر درجه حرا*ر*ت)آب.
- ضدرسوبگیری وردکننده ذرات معلق آب
- ویخته گری با روش Ipdc و کنترل دائمی
 ۱۵ عنصر شمش برنج در حد PPM (گرم در میلیون گرم)
- برخورداری از قطعات سوئیسی (کارتریج سرامیکی آبفشان – شیلنگ ها – اورینگها و...)در تولید.
- ∎استفاده از آبفشان سوئیسی که به کمک آن می توان تا میزان۵۰ ٪ در مصرف آب صرفه جوئی نمود
- استفاده از فرایند منحصر بفرد ریخته گری (low pressure)







