



acniti

LLC آکنی تی  
۱-۲-۹ نی‌وای‌دانی  
م‌ی‌نو‌اوزاکا  
۳-۵۶۲-۰۰۱۱  
ژاپن

## استخر: می‌کسر نان‌و‌حباب $O_3$ سوی‌م پی‌ورتی

Swim Puriti فن‌آوری حباب فوق‌ریز ازن، فن‌آوری نان‌و‌حباب استخر شنا است. Swim Puriti یک سیستم تصفیه آب ازن پی‌شرفته است که برای استخرها، اسپاها و آب‌نماها طراحی شده است. Swim Puriti را می‌توان برای استخرهای خصوصی بزرگ یا استخرهای هتل‌ها استفاده کرد.

# استخر: می کسر نانوحباب O<sub>3</sub> سویم پیوریتی

استخر: می کسر نانوحباب O<sub>3</sub> سویم پیوریتی

## سویم پیوریتی (Swim puriti) با اکسیژن ساز تجاری

سیستم اوزون سویم پیوریتی از دو جزء تشکیل شده است. واحد سویم پیوریتی و یک متمرکز کننده اکسیژن درجه تجاری با ژنراتور داخلی ازن. متمرکز کننده اکسیژن تا ۹۵ درصد اکسیژن خالص (در حالت اکسیژن سازی) و ۵ گرم در ساعت ازن (در حالت کارکرد ازن) تولید می کند. واحد تولید ازن را می توان در ۲ سایز دیگرا با توجه به اندازه استخر ارتقا داد. با نانوحبابها، آب ازنیزه کم کدیگری به سیستم کنترل آب استخر سازگارتر با محیط زیست خواهد بود.

## متناسب با تاسیسات موجود

سویم پیوریتی به راحتی می تواند با سیستم جریان آب موجود یا جدید در استخرها سازگار شود. یک حلقه بای پس درست بعد از فیلتر استخر یا آبگرم و بخاری ایجاد می شود. استفاده از لوله کشی PVC نقطه تزریق گاز پس از بخاری استخر در خط برگشت نهایی به سمت استخر به سمت پایین هدایت می شود. Swim Puriti Ozone را می توان بدون نیاز به لوله کشی مجدد سیستم، یکپارچه و نصب کرد. راهی عالی برای تجربه یک مفهوم جدید از زندگی در استخر.



# ۸۳۸ swim purity مشخصات نان و حباب می کسر

## ۵۳

شرح	متری ک	ام پری ال
۱ اسم مدل	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۸۳۸ O۳	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۸۳۸ O۳
۲ شماره مدل	turbiti_۸۳۸_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_۸۳۸_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
م ای ع	متری ک	ام پری ال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۹.۰	CF ۳۱۷.۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۲۴	CF ۸۴۸
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
گاز	متری ک	ام پری ال
۹ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۰ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۱ حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۲ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۳ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷
۱۴ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
برقی	متری ک	ام پری ال
۱۵ قطعات خیس شده	PVC, SUS۳۰۴, SUS۳۱۶, PVDF, EPDM, سیلی کون, وی تون	PVC, SUS۳۰۴, SUS۳۱۶, PVDF, EPDM, سیلی کون, وی تون
اتصالات	متری ک	ام پری ال
۱۶ ورودی آب	رزوه داخلی ۲ RC	رزوه داخلی ۲ RC

اتصالات	متری ک	امپریال
۱۷	رزوه داخلی RC یک اینچی	رزوه داخلی RC یک اینچی
۱۸	ورودی گاز	شیلنگ سیلیکونی ۵X۹ متری (شیلنگ قطر داخلی X خارجی)