



LLC آکنی تی
۹-۲-۱ نی وای دانی
می نو اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

استخر: می کسر نانوحباب O₃ سوی م پی ورتی

Swim Puriti فنآوری حباب فوق ریز ازن، فنآوری نانوحباب استخر شنا است. SwimPuriti یک سیستم تصفیه آب ازن پی شرفته است که برای استخرها، اسپاها و آبناها طراحی شده است. Swim Puriti را می توان برای استخرهای خصوصی بزرگ یا استخرهای هتل ها استفاده کرد.

استخر: می کسر نانوحباب O_3 سوی م پیورتی

استخر: می کسر نانوحباب O_3 سوی م پیورتی

✓ می کسر نانوحباب O_3 برای استخرهای شفاف و کم مواد شیمیایی

✓ گاز دوگانه: اکسیژن با خلوص بالا + اکسیداسیون ازن

✓ نصب آسان: نصب بای پس بعد از فیلتر/تریتر

✓ Continuous oxidation: cleaner, fresher water

✓ شنای سالم تر: بوی کم، ملایم برای پوست و چشم

✓ نگهداری کمتر، شوکها و مواد شیمیایی کمتر

✓ خروجی ازن قابل تنظیم برای مطابقت با اندازه استخر

✓ مناسب برای استخرهای مسکونی، تجاری و اسپا

سوی م پیورتی (Swim puriti) با اکسیژن ساز تجاری

سیستم اوزون سوی م پیورتی از دو جزء تشکیل شده است. واحد سوی م پیورتی 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 دی گر با توجه به اندازه استخر ارتقا داد. با نانوحبابها، آب ازنیزه کمک دیگری به سیستم کنترل آب استخر سازگارتر با محیط زیست خواهد بود.

متناسب با تاسیسات موجود

سوی م پیورتی 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، یک پارچه و نصب کرد. راهی عالی برای تجربه یک مفهوم جدید از زندگی در استخر.

نمای کلی نصب:

- ۱- پمپ استخر
- ۲- فیلتر استخر
- ۳- شیرفلکه ایزوله سازی
- ۴- مولد نانوحباب سویم پیورتی
- ۵- شیرفلکه ایزوله سازی
- ۶- متمرکزکننده اکسیژن یا اکسیژن ساز اوکسیتی
- ۷- مولد ازن



امی کسر نان و حباب ازن برای استخر ۳ ۸۳۸ swimpuriti | acniti

معماری

اسم مدل ۱
شماره مدل ۲
استخر: امی کسر نان و حباب O₃ سوی م پی ورتی
turbiti_۸۳۸_wallmount_galvanized-box_swim-puriti

امپریال	متری ک	معی
۴۰ گالن	۱۵۰ لیتر	۳ حداقل جریان / دقیقه
۱۰۶ گالن	۴۰۰ لیتر	۴ حداکثر جریان / دقیقه
CF ۳۱۷.۸	M۳ ۹.۰	۵ حداقل جریان / ساعت
CF ۸۴۸	M۳ ۲۴	۶ حداکثر جریان / ساعت
۴- °F	۲۰- °C	۷ حداقل دمای آب
۱۰.۴ °F	۴۰ °C	۸ حداکثر دمای آب
		۹ موجودیت و اندازه صافی

امپریال	متری ک	معی
۴- °F	۲۰- °C	۱۰ حداقل دمای محیط
۱۰.۴ °F	۴۰ °C	۱۱ حداکثر دمای محیط
		۱۲ حداقل رطوبت نسبی ۱٪
		۱۳ حداکثر رطوبت نسبی ۱۰۰٪

امپریال	متری ک	گاز
۱.۳ گالن	۵۰ لیتر	۱۴ حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸۰ لیتر	۱۵ حداکثر جریان / دقیقه
۷۹ گالن	۳۰۰ لیتر	۱۶ حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	۱۷ حداکثر جریان / ساعت
PSI ۷	۵۰ کیلو پاس کال	۱۸ فشار حداقل
PSI ۵۱	۳۵۰ کیلو پاس کال	۱۹ فشار حداکثر
	Suitable for ozone	۲۰ کیفی گاز
Safe ozone injection via a venturi under vacuum		۲۱ تذکر گاز

امپریال	متری ک	برقی
		۲۲ ولتاژ فاز Ø واحد
No pump included with this product. Estimated power consumption ۷۵۰-۲۰۰۰ watts		۲۳ مصرف برق واحد
PVC، SUS۳۰۴، SUS۳۱۶، PVDF، EPDM، سیلیکون، ویتون		۲۴ قطعات خیس شده
		۲۵ مدل پمپ
		۲۶ ولتاژ فاز Ø پمپ
		۲۷ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز
		۲۸ تنظیم فشار پمپ
Manual control with diaphragm valve to set venturi-vacuum accompanied with a vacuum gauge		۲۹ کنترل

اتصالات

رزوه داخلی ۲ RC

۳۰ ورودی آب

اتصالات

	رزوه داخلی RC ی ک ای چ ی	مجرای خروج آب	۳۱
	شیلنگ سیلیکونی ۵X۹ میلی متر (شیلنگ قطر داخلی X خارجی)	ورودی گاز	۳۲
	امپریال	ابعاد و وزن	
	متری ک	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۳
	۲۵.۶ X ۱۰.۶ X ۳۹.۹ اینچ	۶۵۰ X ۲۷۰ X ۱۰۱۴ میلی متر	۳۴
	۸۸.۲ پوند	۴۰ کیلوگرام	۳۵
		۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰	HS code
		ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۶
	۴۳ X ۱۲ X ۲۸ اینچ	۱۰۸ X ۳۰ X ۷۲ سانتی متر	۳۷
	۱۰۴ پوند	۴۷ کیلوگرام	وزن حمل و نقل