



cicniti

شركه "اڪنٽي" للفقاعات بتڪنولوجیا انان و & ومزود مکتشف الائچس جن نے ودانی میں نوہ اوس اکا 0011-562 ۱۰ الی ابان

أحواض السباحة: سويم بوريتى خلاط أوزون
فقاعات النانو

استمتع بمى اه أكثر نقاء وصحّة مع سوي مبورى تى - تقنيه الفقاعات النانوئي والفاعلات النانوئي
فائقه النقاء بالأوزون المعمتمدة لحمامات السباحة والمنتجات الصحيه والمسطحات المائيه . ي عمل هذا
النظام المتطور على تسخين رقوه فقاعات الأوزون النانوئية لتتنقى الماء وإنعاشها وحرمايتها مما يجعله
مثالي ل كل شيء بدعه من أحواض السباحة الفندقية الـ فاخرة وتحتى المـ منتجات الـ خاصة الـ كـ بـ رـة.

أحواض السباحة: سويم بوريتى خلاط أوزون فقاعات النانو

خلط سويم بوريتى 03 نانو بوريتى | خلطاً لأوزون لحمامات السباحة ذات النانو والنقاوة والمنخفضة
اللكيماويات

Deprecated: `mb_convert_encoding()`: Handling HTML entities via mbstring is deprecated; use `htmlspecialchars`, `htmlentities`, or `mb_encode_numericentity`/`mb_decode_numericentity` instead in **/var/www/cpw/site/modules/ProductPdf/ProductPdf.module.php** on line 762

✓ خلط الفقاعات النانوية O3 لحمامات السباحة النقاوة والمنخفضة الماء اللكيمائية

✓ الغاز المزدوج: أكسجين عالي النقاء + أكسدة الأوزون

✓ سهولة التعددي التحديدي: التثبيت الجانبي بعد الفلتر/السخان

✓ الـأكسدة المستمرة: مياه أنظف وأعذب

✓ سباحة صحية أكثر: منخفضة الرائحة ولطيفة على البشرة والعينين

✓ صيانة أقل ● وصدمات وماء اللكيمائية أقل

✓ مخرجات أوزون قابلة للتنفس مع حجم حوض السباحة

✓ مناسب أحواض السباحة النانوية والتقارب والمنتجات الصديقة

إحداث ثورة في المياه حمام السباحة: خلطة مياه حوض السباحة سويم بوريتى 03 نانو بابل

عصري دمن الصيانة الصديقة للسباحة لحمامات السباحة. يواجه ماء الكوكو ومشغلو أحواض السباحة ضغوطاً متزايدة لاعتماد تقنيات أكثر الأمان وصدى للبيئة. يبرر خلط الفقاعات النانوية **Swim Puriti** 03 كحل لایحسن جودة الماء فحس ب● بل قلل أى ضار من الاعتماد على الماء اللكيمائية للتقليل. صمم نظام سويم بوريتى من أجل التكامل السلس ● ويبرر **Swim Puriti** باعتباره طفرة في معيشة المياه حمام السباحة ● حيث يستفيد من الفقاعات النانوية المخصصة بالأوزون لتحقق نقاء ونظافة فائقة وإشراق بيئي.

سويم بوريتى مع مكثف الأكسجين التجريبي.

يجمع حل الأوزون من سويم بوريتى بـ 95% من مكثف الأكسجين: وحدة سويم بوريتى ومكثف الأكسجين التجريبي مولدة أوزون مدمج. في وضع الأكسجين ● يوفر المكثف ما يصل إلى 95% من الأكسجين النقاوة ● وفي وضع الأوزون من تج 12 جراماً من الأوزون في الساعة. بالنسبة لحمامات السباحة الأكبر حجمًا ● يمكن ترقية وحدة الأوزون بـ خيار من خيارات السعة الأعلى لتناسب مع حجم النظام. عند إقراطها مع الفقاعات النانوية ● تعمل الماء الماء العالجة بالأوزون على تحسين جودة الماء وتدعيم نهج أكثر صدقة للبيئة في معيشة أحواض السباحة.

قوة الفقاعات النانوية

تعمل تقنية الفقاعات النانوية على تحسين توصيل الأوزون وفعالية بـ كل كوب. على عكس الفقاعات العادي ● فقاعات النانو صغيرة لـ غاز ● أصل غرب لـ الماء من حبة الرمل. عند حقنها في

الماء ● تظل معلقة لفترات طوال ● وبالتالي تزيد من تأثيرات التطاير والتنفسية للأوزون، والناتجة هي مياه أكثر نقاوة ونظافة وتحتوي على عدد أقل من الملوثات.

ناسب التركيبات الحالية

تندرج سويم بوريتى بسلاسة فني كل من أنظمة إعادة تدوير حمام السباحة الجديدة والجديدة. قم بتركيبه في حلقة جانبية مباشرة في اتجاه مجرى فلتر حوض السباحة أو السخان باستخدام أنابيب PVC القوية. يتم وضع حقن الغاز بعد السخان على خط الإjection النهائى إلى حوض السباحة. تم تركيب نظام الأوزون من سويم بوريتى بدون إعادة توصيل السباكة بالخط الرئيسي - وهو طريق سهل لتجربة حمام سباحة أ净资产 وأكثر انتعاشًا وحداثة.



الخلاص: طريقة أكثر ذكاءً للاستمتاع بحمام السباحة الخاص بك

يتوفر خلاط الأوزون النانوي O3 Swim Puriti طريقة أكثر ذكاءً ونظافةً ومسؤليةً لإدارة مياه حمام السباحة. إنه يمكن مالكي أحواض السباحة من سهولة التركيب وتقديمة الففاعات النانوية المتقدمة والفوائد البالغة الملموس. اختبر مستقبل حياة أحواض السباحة حيث تلتقي الاستدامة والأداء.

مواصفات خلأط فقاعات الننان وأوزون سويم

بوريتى 838

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
مواصفات خلأط فقاعات الننان وأوزون سويم بوريتى 838		اسم النموذج 1
turbiti_838_wallmount_galvanizd-box_swim-puriti	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	رقم الموديل 2
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		سائق
40 جالون	150 لتر	التدفق الأدنى / الدقيقة 3
106 جالون	400 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة 4
317.8 قدم مكعب	9.0 متر مكعب	التدفق الأدنى / الساعة 5
848 قدم مكعب	24 متر مكعب	أقصى تدفق / الساعة 6
-4 درجة فهرنهايت	-20 درجة الحرارة (°C)	درجة حرارة الماء الدنى. 7
104 درجة فهرنهايت	40 درجة الحرارة (°C)	درجة حرارة الماء القصوى 8
		توفر المصفاة وحجمها 9
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		محى طب
-4 درجة فهرنهايت	-20 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة. 10
104 درجة فهرنهايت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة 11
% 1	% 1	الرطوبة النسبية الدنى 12
% 100	% 100	الرطوبة النسبية القصوى 13
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
1.3 جالون	5.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقيقة 14
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة 15
79 جالون	300 لتر	التدفق الأدنى / الساعة 16
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة 17

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري		غاز
7 بالضغط بالرطل للإنش المربع	50 كيلوباسكال	18 الضغط الحد الأدنى
51 بالضغط بالرطل للإنش المربع	350 كيلوباسكال	19 الضغط الحد الأقصى
مناسب للأوزون	مناسب للأوزون	20 جودة الغاز
حقن الأوزون الـ من عن طريق فنتورى تحت التفريغ		21 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري		كهرباء
PVC ● SUS304 ● SUS316 ● PVDF ● EPDM ● سيليكون ● فيتون		22 طور الوحدة والجهد
لا توجد مضخة متضمنة مع هذا المنتج. الاستهلاك المقدر لطاقة 750-2000 واط.	لا توجد مضخة متضمنة مع هذا المنتج. الاستهلاك المقدر لطاقة 2000-750 واط.	23 استهلاك الطاقة للوحدة
PVC ● SUS304 ● SUS316 ● PVDF ● EPDM ● سيليكون ● فيتون		24 أجزاء مبللة
نموذج المضخة		25
طور المضخة Ø الجهد		26
عدد مراحل المضخة Ø 60	هرتز	27
ضبط ضغط المضخة		28
تحكم يدوى مع صمام غشائي لضبط التفريغ الفنتورى مع مقاييس تفريغ	التحكم	29
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري		اتصالات
"RC 2" ● الخيط الداخلى	"RC 2"	30 مدخل الماء
RC 1/2": خيط داخلى	: خيط داخلى	31 مخرج الماء
خرطوم سيليكون 5X9 ملم (القطر الداخلى X الخارجى خرطوم)	خرطوم سيليكون 5X9 ملم (القطر الداخلى X الخارجى خرطوم)	32 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري		الأبعاد والوزن
39.9 X 10.6 X 25.6 بوصة	1014 X 270 X 650 مم	33 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
88.2 رطل	40 كيلوغرام	34 الوزن

الأبعاد والوزن	نظام الودادات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق)	وزن الشحن
35 سم	28 X 12 43 بوصة	72 X 30 108	104 رطل
47 كيلوجرام			
			36