



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو و
مزود مكثف الأكسجين
١ - ٢٠١٩
مبنى أوسكا
0011-562
الإبابة

أحواض السباحة: سوي م بورتى خلط أوزون فقاعات النانو

استمتع بملء أكتفرك نقاء وصحة مع سوي م بورتى - تقنية الفقاعات النانوية والفقاعات النانوية
فائقة النقاء بالأوزون الممتدة لحمامات السباحة والمنجعات الصحية والمساحات المائية. يعمل هذا
النظام المتطور على تسخير قوة فقاعات الأوزون النانوية لتنقية المياه وإنعاشها وحمايتها من
مثال لكل شيء بدءاً من أحواض السباحة الفندقية الفاخرة وحتى المنجعات الخاصة للكبيرة.

أحواض السباحة: سوي م بوريتي خلط أوزون فقاعات النانو

خلط سوي م بوريتي 03 نانو بوريتي | خلط الأوزون لحمامات السباحة ذات النانو النقية والمنخفضة الكيماويات

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 03 لحمامات السباحة النقية والمنخفضة الكيماويات
- ✓ الغاز المزدوج: أكسجين عالي النقاء + أكسدة الأوزون
- ✓ سهولة التشغيل والتحديث: التثبيت الجانبي بعد الفلتر/السخان
- ✓ الأكسدة المستمرة: مياه أنظف وأعذب
- ✓ سباحة صحية أكثر: منخفضة الرائحة ولطيفة على البشرة والعينين
- ✓ صيانة أقل: وصدمات ومواد كيماوية أقل
- ✓ مخرجات أوزون قابلة للتطوير لتتناسب مع حجم حوض السباحة
- ✓ يناسب أحواض السباحة السكنية والتجارية والمنشآت الصحية

إحداث ثورة في مياه حمام السباحة: خلط مياه حوض السباحة سوي م بوريتي 03 نانو بابل

عصر جديد من الصيانة الصديقة للبيئة لحمامات السباحة. يواجه مالكو ومشغلو أحواض السباحة ضغوطاً متزايدة لاعتماد تقنيات أكثر أماناً وصديقة للبيئة. يبرز خلط الفقاعات النانوية Swim Puriti 03 كحل لا يحسن جودة المياه فحسب، بل يقلل أيضاً من الاعتماد على المواد الكيماوية التي تقلل من صحتهم ونظام سوي م بوريتي من أجل التكامل السلس. ويبرز Swim Puriti باعتباره طفرة في معالجة مياه حمام السباحة، حيث يستفيد من الفقاعات النانوية المخصصة بالأوزون لتتحقق نقاء ونظافة فائقة وإشراف بيئي.

سوي م بوريتي مع مكثف الأكسجين التجارى.

يجمع حل الأوزون من سوي م بوريتي بين مكثف الأكسجين وحدة سوي م بوريتي ومكثف الأكسجين التجارى مع مولد أوزون مدمج. في وضع الأكسجين، يوفر المكثف ما يصل إلى 95% من الأكسجين النقي، وفي وضع الأوزون ينتج 12 جراماً من الأوزون في الساعة. بالنسبة لحمامات السباحة الأكبر حجماً، يمكن ترقية وحدة الأوزون بخيارين من خيارات السعة الأعلى لتتناسب مع حجم النظام. عند إقرانه مع الفقاعات النانوية، تعمل المياه المعالجة بالأوزون على تحسين جودة المياه وتدعم نهجاً أكثر صداقة للبيئة في معالجة أحواض السباحة.

قوة الفقاعات النانوية

تعمل تقنيات الفقاعات النانوية على تحسين توصيل الأوزون وفاعليته بشكل كبير. على عكس الفقاعات العادية، فقاعات النانو صغيرة للغاية، أصغر بـ 1000 مرة من حبة الرمل. عند حقنها في

الماء ● تظل مععلقة لفترات طويلة ● وبالتالي تزيد من تأثيرات التطهير والتنقية للأوزون. والنتيجة هي مياه أكثر نقاوة ونظافة وتحتوي على عدد أقل من الملوثات.

يناسب التركيبات الحالية

تندمج سويم بوري تي بسهولة في كل من أنظمة إعادة تدوير حمام السباحة الجديدة والحالية. قم بتركيبه في حلقة جانبية مباشرة في اتجاه مجرى مجرى فلتر حوض السباحة أو السخان باستخدام أنابيب PVC القياسية. يتم وضع حقن الغاز بعد السخان على خط الإرجاع النهائي إلى حوض السباحة. يتم تركيب نظام الأوزون من سويم بوري تي بدون إعادة توصيل السبائك بالخط الرئيسي - وهو طريق سهل لتجربة حمام سباحة أنظف وأكثر انتعاشًا وحيوية.



الخلاصة: طريقة أكثر ذكاء للاستمتاع بحمام السباحة الخاص بك

يوفر خلط الأوزون النانوي Swim Puriti O3 طريقة أكثر ذكاء ونظافة ومسؤولية لإدارة مياه حمام السباحة. إنه يمكن مالكك أحواض السباحة من سهولة التركيب وتقنية الفقاعات النانوية المتطورة والفوائد البيئية للموسم. اختبر مستقبلاً حياة أحواض السباحة حيث تتلاقى الاستدامة والأداء.

مواصفات خلط فقاعات النانو أوزون سوي م بوري تي 838

وصف			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	مواصفات خلط فقاعات النانو أوزون سوي م بوري تي 838	مواصفات خلط فقاعات النانو أوزون سوي م بوري تي 838
2	رقم الموديل	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
سائل			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
3	التدفق الأدنى / الدقيقة	150 لتر	40 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	400 لتر	106 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	9.0 متر مكعب	317.8 قدم مكعب
6	أقصى تدفق / الساعة	24 متر مكعب	848 قدم مكعب
7	درجة حرارة الماء الأدنى.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت
8	درجة حرارة الماء القصوى	40 درجة الحرارة (°C)	104 درجة فهرنهايت
9	توفر المصفاة وجمعها		
محيط ب			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
10	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت
11	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C)	104 درجة فهرنهايت
12	الرطوبة النسبية الأدنى	1 %	1 %
13	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
14	التدفق الأدنى / الدقيقة	5.0 لتر	1.3 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	8.0 لتر	2.1 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	300 لتر	79 جالون
17	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر	127 جالون

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			غاز
18	الضغط الحد الأدنى	50 كى لوباس كال	7 بالضغط بالرتل للإنش المربع
19	الضغط الحد الأقصى	350 كى لوباس كال	51 بالضغط بالرتل للإنش المربع
20	جودة الغاز	مناسب للأوزون	مناسب للأوزون
21	ملاحظة الغاز	حقن الأوزون ال من عن طريق فنتورى تحت التفريغ	حقن الأوزون ال من عن طريق فنتورى تحت التفريغ
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			كهربائى
22	طور الوحدة والجهد		
23	استهلاك الطاقة للوحدة	لا توجد مضخة متضمنة مع هذا المنتج. الاستهلاك المقدر للطاقة 2000-750 واط.	لا توجد مضخة متضمنة مع هذا المنتج. الاستهلاك المقدر للطاقة 2000-750 واط.
24	أجزاء مبلىة	PVC ● SUS304 ● SUS316 ● PVDF ● EPDM سلى كون ● فى تون	PVC ● SUS304 ● SUS316 ● PVDF ● EPDM سلى كون ● فى تون
25	نموذج المضخة		
26	طور المضخة Ø الجهد		
27	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز		
28	ضبط ضغط المضخة		
29	التحكم	تحكم يدوى مع صمام غشائى لضبط التفريغ الفنتورى مع مقياس تفريغ	تحكم يدوى مع صمام غشائى لضبط التفريغ الفنتورى مع مقياس تفريغ
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			اتصالات
30	مدخل المياه	"Rc 2" ● الخيط الداخلى	"Rc 2" ● الخيط الداخلى
31	مخرج المياه	"RC 1/2": خيط داخلى	"RC 1/2": خيط داخلى
32	مدخل الغاز	خرطوم سلى كون 5X9 ملم (القطر الداخلى X الخارجى خرطوم)	خرطوم سلى كون 5X9 ملم (القطر الداخلى X الخارجى خرطوم)
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			الأبعاد والوزن
33	الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)	650 270 X 1014 مم	25.6 10.6 X 39.9 بوصة
34	الوزن	40 كى لوغرام	88.2 رطل

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