



# المسباح: سوي م بوريتى خلط أكسجين فقاعات النانو

سوي م بوريتى: تقنية فقاعات النانو للمسباح الصحية الخالية من المواد الكيماوية.

- ✓ عندم ا يتم الجمع بين الأوكسجين والأوزون ● فإنه يزدد بشكل كبير من القدرة على التخلص من الأوكسدة.
- ✓ تفكك روائح الكلورامين والمواد العضوية الأخرى
- ✓ يقلل كمية المواد الكيماوية لتصبح درجة الحموضة
- ✓ يوفر جودة هواء مغذية
- ✓ يقلل بشكل كبير من استخدام المواد الكيماوية الثقيلة فى حمامات السباحة بنسبة 50 إلى 100 ●
- ✓ يوفر الأوزون معدل تطهير وأكسدة يصل إلى 3200 مرة أقوى من الكلور
- ✓ يوفر بيئية سباحة أكثر أمنا وأكثر طبية
- ✓ بشرية ناعمة وحريرية عند الخروج من المسبح أو المنبتج ع صحى
- ✓ رائحة للأشخاص الذين يعانون من مشاكل البشرة الحساسة
- ✓ لا يوجد رائحة للكلور
- ✓ تحربة مياه سباحة فائقة النقاء

يتكون نظام سوي م بوريتى من مكونين. وحدة سوي م بوريتى ومكثف أوكسجين مصنف تجارى ينتج ما يصل إلى 95 ● من الأكسجين النقى من الهواء.

يمكن بسهولة تكيف سوي م بوريتى مع نظام إعادة التدوير الحالى أو الجديد فى حمامات السباحة. يتم إنشاء حلقة تفرغ مباشرة بعد حمام السباحة أو فلتر المنبتج والسخان. استخدام السبالة البلباستيكية. يتم توجيه نقطة حقن الأكسجين فى اتجاه مجرى الماء بعد سخان المسبح على خط النهاية العائد إلى المسبح.

سوي م بوريتى مجهزة للأوزون! وفى وقت لاحق يمكن توسيعه بسهولة باستخدام مولد الأوزون ● دون الحاجة إلى إعادة توصيل النظام. مع نظام الأوزون المناسب ● سوف يتكيف بين مكثف الأكسجين وسوي م بوريتى.

## نظرة عامة على الإعداد

- ① مضخة حوض السباحة
- ② فلتر حوض السباحة
- ③ صمام عازل
- ④ مولد فقاعات النانو سويم بورتى
- ⑤ صمام عازل
- ⑥ مُكثف أوكسىجين أوكسىتى



## مواصفات سوي م بوري تي 727 خلط فقاعات النانو

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات سوي م بوري تي 727 خلط فقاعات النانو	مواصفات سوي م بوري تي 727 خلط فقاعات النانو
2	رقم الموديل	turbiti_727_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_727_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / الدقاقة	75 لتر	20 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	150 لتر	40 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	4.5 متر مكعب	158.9 قدم مكعب
6	أقصى تدفق / الساعة	9.0 متر مكعب	317.8 قدم مكعب
7	درجة حرارة الماء الأدنى.	-20 درجة الحرارة (°C)	-4 درجة فهرنهايت
8	درجة حرارة الماء القصوى	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
9	توفر المصفاة وحجمها	بدون مصفاة ● الجسيمات حتى 2 مم	بدون مصفاة ● الجسيمات حتى 2 مم
10	المرشحات الداخلية الموصى بها	الفردي RF100	الفردي RF100
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
11	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	-20 درجة الحرارة (°C)	-4 درجة فهرنهايت
12	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
13	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %	0 %
14	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	التدفق الأدنى / الدقاقة	2.5 لتر	0.7 جالون
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	5.0 لتر	1.3 جالون

نظام الوحدات الدولى (المرتوى) النظام الإمبراطورى		غاز
17	التدفق الأدنى / الساعة	150 لتر
40 جالون		
18	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر
79 جالون		
19	الضغط الحد الأدنى	50 كى لوباس كال
7	بالضغط بالرطل للإنش المربع	
20	الضغط الحد الأقصى	350 كى لوباس كال
51	بالضغط بالرطل للإنش المربع	
21	جودة الغاز	الأكسجين للحصول على نتائج مثالية.
		الأكسجين للحصول على نتائج مثالية.
22	ملاحظة الغاز	الضغط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 400 كى لوباس كال.
		الضغط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 400 كى لوباس كال.
نظام الوحدات الدولى (المرتوى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
23	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.
		لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.
24	أجزاء مبللة	راتنجات مستندة إلى الناي لون ● بى فى سى ● مطاط إى بى دى إم
		راتنجات مستندة إلى الناي لون ● بى فى سى ● مطاط إى بى دى إم
25	نموذج المضخة	سهولة الإدماج مع مضخات حمامات السباحة ذات الضغط المنخفض الوجود.
		سهولة الإدماج مع مضخات حمامات السباحة ذات الضغط المنخفض الوجود.
26	ضبط ضغط المضخة	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متراً. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).
		هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متراً. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).
27	التحكم	التحكم اليدوى بالضغط
		التحكم اليدوى بالضغط
نظام الوحدات الدولى (المرتوى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
28	مدخل المياه	"RC1" ● الخيط الداخلى الصلب
		"RC1" ● الخيط الداخلى الصلب
29	مخرج المياه	تركيب أنثى صلبة بحجم 3/4 بوصة مع خيط
		تركيب أنثى صلبة بحجم 3/4 بوصة مع خيط

اتصالات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
30	مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
31	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	644 X 1040 X 200 مم 25.4 X 40.9 X 7.9 بوصة
32	الوزن	26.5 كغ و غرام 58.4 رطل
33	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	67 X 107 X 37 سم 26 X 42 X 15 بوصة
34	وزن الشحن	35 كغ و غرام 77 رطل
ملاحظات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
35	ملاحظات أخرى	سهل الدمج مع مضخات حمامات الساونا

## مواصفات سوي م بوري تي 737 خلط فقاعات النانو

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات سوي م بوري تي 737 خلط فقاعات النانو	مواصفات سوي م بوري تي 737 خلط فقاعات النانو
2	رقم الموديل	turbiti_737_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_737_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / الدقاقة	150 لتر	40 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	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	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
9	توفر المصفاة وحجمها	بدون مصفاة ● الجسيمات حتى 2 مم	بدون مصفاة ● الجسيمات حتى 2 مم
10	المرشحات الداخلىة الموصى بها	RF200	RF200
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
11	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت
12	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
13	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %	0 %
14	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	التدفق الأدنى / الدقاقة	5.0 لتر	1.3 جالون
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	8.0 لتر	2.1 جالون

نظام الوحدات الدولى (المرتوى) النظام الإمبراطورى		غاز
79 جالون	300 لتر	17 التدفق الأدنى / الساعة
127 جالون	480 لتر	18 أقصى تدفق / الساعة
7 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	50 كى لوباس كال	19 الضغط الحد الأدنى
51 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	350 كى لوباس كال	20 الضغط الحد الأقصى
الأكسجين للحصول على نتايج مثالية.	الأكسجين للحصول على نتايج مثالية.	21 جودة الغاز
الضغوط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 500 كى لوباس كال.	الضغوط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 500 كى لوباس كال.	22 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولى (المرتوى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	23 استهلاك الطاقة للوحدة
راتنجات مستندة إلى الناي لون ● بى فى سى ● مطاط إى بى دى إم	راتنجات مستندة إلى الناي لون ● بى فى سى ● مطاط إى بى دى إم	24 أجزاء مبللة
سهولة الإدماج مع مضخات حمامات السباحة ذات الضغط المنخفض المموجودة.	سهولة الإدماج مع مضخات حمامات السباحة ذات الضغط المنخفض المموجودة.	25 نموذج المضخة
هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متوا. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متوا. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	26 ضبط ضغط المضخة
التحكم اليدوى بالضغط الخامس	التحكم اليدوى بالضغط الخامس	27 التحكم
		مضخة
	Grundfos CM10-1	option@ 28
	Grundfos CM15-1	option@ 29
	Ebara DWO-400 مضخة	option@ 30



نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
RC2" ● الخيط الداخلى الصلب	RC2" ● الخيط الداخلى الصلب	31 مدخل المياه
تركيب أنثى صلبة بحجم 1 بوصة مع خيط	تركيب أنثى صلبة بحجم 1 بوصة مع خيط	32 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الخيط أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الخيط أو 3/8 بوصة حسب الطلب	33 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
25.4 X 40.9 X 7.9 بوصة	1040 X 644 X 200 مم	34 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
58.4 رطل	26.5 كى لوغرام	35 الوزن
26 X 42 X 15 بوصة	67 X 107 X 37 سم	36 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
77 رطل	35 كى لوغرام	37 وزن الشحن
		ملاحظات
سهل الدمج مع مضخات حمامات الساونا		38 ملاحظات أخرى

## مواصفات سوي م بوريتي 747 خلط فقاعات النانو

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات سوي م بوريتي 747 خلط فقاعات النانو	مواصفات سوي م بوريتي 747 خلط فقاعات النانو
2	رقم الموديل	turbiti_737_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_737_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / الدقاقة	400 لتر	106 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	600 لتر	159 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	24 متر مكعب	848 قدم مكعب
6	أقصى تدفق / الساعة	36 متر مكعب	1,271 قدم مكعب
7	درجة حرارة الماء الأدنى.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت
8	درجة حرارة الماء القصوى	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
9	توفر المصفاة وحجمها	بدون مصفاة ● الجسيمات حتى 2 مم	بدون مصفاة ● الجسيمات حتى 2 مم
10	المرشحات الداخلىة الموصى بها	RF200	RF200
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
11	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت
12	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
13	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %	0 %
14	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	التدفق الأدنى / الدقاقة	14 لتر	3.7 جالون
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	16 لتر	4.2 جالون

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
222 جالون	840 لتر	17 التدفق الأدنى / الساعة
254 جالون	960 لتر	18 أقصى تدفق / الساعة
7 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	50 كى لوباسكال	19 الضغط الحد الأدنى
51 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	350 كى لوباسكال	20 الضغط الحد الأقصى
الأكسجين للحصول على نتايج مثالية.	الأكسجين للحصول على نتايج مثالية.	21 جودة الغاز
الضغط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 400 كى لوباسكال.	الضغط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 400 كى لوباسكال.	22 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	23 استهلاك الطاقة للوحدة
راتنجات مستندة إلى بى فى سى ● مطاط إى بى دى إم	راتنجات مستندة إلى النايون ● بى فى سى ● مطاط إى بى دى إم	24 أجزاء مبللة
سهولة الإدماج مع مضخات حمامات السباحة ذات الضغط المنخفض الوجود.	سهولة الإدماج مع مضخات حمامات السباحة ذات الضغط المنخفض الوجود.	25 نموذج المضخة
هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متراً. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متراً. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	26 ضبط ضغط المضخة
التحكم اليدوى بالضغط الخامس	التحكم اليدوى بالضغط الخامس	27 التحكم
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
● RC2 الخيط الداخلى الصلب	● RC2 الخيط الداخلى الصلب	28 مدخل المياه
تركيب أنثى صلبة بحجم 1.5 بوصة مع خيط	تركيب أنثى صلبة بحجم 1.5 بوصة مع خيط	29 مخرج المياه

اتصالات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
30	مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
31	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	644 X 1040 X 200 مم 25.4 X 40.9 X 7.9 بوصة
32	الوزن	26.5 كغ و 58.4 رطل
33	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	67 X 107 X 37 سم 26 X 42 X 15 بوصة
34	وزن الشحن	35 كغ و 77 رطل
ملاحظات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
35	ملاحظات أخرى	سهل الدمج مع مضخات حمامات الساونا