



**acniti LLC**  
1-2-9 Nyoidani  
Minoh Osaka  
〒562-0011  
Japan

**acniti**

## zwembad: swim puriti o<sub>3</sub> nano bubbel mixer

Swim Puriti is de goedgekeurde ozon ultrafijne bubbel, nanobubble zwembadtechnologie. Swim Puriti is een geavanceerd ozonwaterbehandelingssysteem ontworpen voor zwembaden, spa's en waterpartijen. Swim Puriti kan worden gebruikt voor grote privézwembaden of hotelzwembaden.

# zwembad: swim puriti o3 nano bubbel mixer

## swim puriti o3 nanobellen mixer

### zwem puriti met commerciële zuurstofconcentrator

Het Swim Puriti Ozone systeem bestaat uit twee componenten. De Swim Puriti-eenheid en een commerciële zuurstofconcentrator met ingebouwde ozongenerator. De zuurstofconcentrator produceert tot 95% zuivere zuurstof in de zuurstofmodus en 5 g/h ozon in de ozonmodus. De ozongeneratoreenheid kan worden opgewaardeerd in nog 2 maten, afhankelijk van de grootte van het zwembad. Met nanobellen zal geozoniseerd water een andere bijdrage leveren aan een milieuvriendelijker zwembadwatercontrolesysteem.

### past in bestaande installaties

De Swim Puriti is eenvoudig aan te passen aan een bestaand of nieuw recirculatiesysteem in zwembaden. Direct na de filter en verwarming van het zwembad of de spa wordt een omlooplus gecreëerd. Het gebruik van PVC-leidingen. Het injectiepunt van gas wordt na de zwembadverwarmer stroomafwaarts gericht op de laatste retourleiding terug naar het zwembad. De Swim Puriti Ozone kan worden geïntegreerd zonder dat het systeem opnieuw hoeft te worden gesaneerd. Een geweldige manier om een nieuw concept van uw zwembadleven te ervaren.



# swim puriti 838 o3 nano bubbel mixer

## specificaties

	Beschrijving	Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Swim puriti 838 O3 nano bubbel	Swim puriti 838 O3 nano bubbel

2	Modelnummer	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
---	-------------	--	--

	Vloeistof	Metrisch	Imperial
3	Minimale stroom / minuut	150 Liter	40 Gallon

4	Maximale stroom / minuut	400 Liter	106 Gallon
---	--------------------------	-----------	------------

5	Minimale stroom / uur	9.0 M3	317.8 CF
---	-----------------------	--------	----------

6	Maximale stroom / uur	24 M3	848 CF
---	-----------------------	-------	--------

7	watertemperatuur minimum	-20 °C	-4 °F
---	--------------------------	--------	-------

8	maximale watertemperatuur	50 °C	122 °F
---	---------------------------	-------	--------

	Gas	Metrisch	Imperial
9	Minimale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon

10	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
----	--------------------------	-----------	------------

11	Minimale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
----	-----------------------	-----------	-----------

12	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
----	-----------------------	-----------	------------

13	Druk minimum	50 kPa	7 PSI
----	--------------	--------	-------

14	Druk maximum	350 kPa	51 PSI
----	--------------	---------	--------

	Electrisch	Metrisch	Imperial
--	------------	----------	----------

<b>Electrisch</b>		<b>Metrisch</b>	<b>Imperial</b>
15	Natte delen	PVC, RVS 304, RVs 316, PVDF, EPDM, siliconen, Viton	PVC, RVS 304, RVs 316, PVDF, EPDM, siliconen, Viton
<b>Aansluitingen</b>		<b>Metrisch</b>	<b>Imperial</b>
16	Water inlaat	Rc 2 inch binnendraad	Rc 2 inch binnendraad
17	Water uitlaat	Rc 1 inch binnendraad	Rc 1 inch binnendraad
18	Gas inlaat	siliconen slang 5x9mm (binnen x buitendiameter slang)	siliconen slang 5x9mm (binnen x buitendiameter slang)