



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

acniti

oxiti ozon generator

oxiti Ozone is een industriële zuurstofconcentrator met een ingebouwde ozonconcentrator.

oxiti ozon generator

oxiti ozon: ozongenerator met zuurstof unit

- ✓ ozonconcentratie eenvoudig aan te passen met de volumeknop op het voorpaneel
- ✓ Methode voor het genereren van ozon: diëlektrische ontladingsmethode;

gecombineerde o₃- en o₂-productie

De Acniti Oxiti ozongenerator is een luchtgekoelde ozongenerator die 5 gram ozon per uur genereert. Zuurstof als grondstof is nodig om een hooggeconcentreerd ozongas te produceren. De Oxiti ozongenerator heeft een ingebouwde zuurstofconcentrator en staat daardoor garant voor een optimale ozonafgifte. De gecombineerde zuurstof- en ozongenerator is compact en kan direct ozon genereren. Het apparaat heeft een schakelaar die de ozonproductie kan stoppen, zodat er slechts 90% plus zuurstof wordt geproduceerd. De ozongenerator is gemaakt van de beste materialen zoals glas, titanium en fluorkunststoffen, hierdoor komt het ozongas niet in contact met metalen en is het vrij van metaalionen.

gebruik en industrieën

De zuurstofgenerator met ingebouwde ozongenerator is uitstekend geschikt voor onderzoekstoepassingen waarbij ozon zonder verontreiniging moet worden geproduceerd. De oxiti-ozon kan ook worden gebruikt als een ozontoevoerbron voor opname in waterbehandelingsapparatuur. Het belangrijkste kenmerk van Oxiti-ozon is dat het ozon met een hoge concentratie kan genereren bij een lage stroomsnelheid. Dankzij deze functie is het mogelijk om het te combineren met micro- en nanobubble-apparaten en om een efficiënte productie van ozonwater mogelijk te maken. Acniti kan ook nanobellengeneratoren leveren die geschikt zijn voor ozongas, bekijk onze microStar ozon nanobellengenerator of Turbiti ozon en Turbiti nanobellenmixer op het land.

hoogwaardige materialen

De Oxiti ozongenerator heeft een kwartsglazen buis ozoncel die stevig, hard en compact is, aangevuld met titanium draden om ozon te produceren. De kwartsglasgenerator heeft een levensduur van 16.000 uur, vergelijk dat met een keramische plaatozongenerator die slechts 3.000 tot 5.000 uur meegaat. Afgezien van de glazen titanium diëlektrische buis zijn de buizen en fittingen gemaakt van fluorkunststoffen, de buizen zijn gemaakt van FEP (gefluoreerd ethyleen propyleen)

en de fittingen van PTFE (polytetrafluorethyleen).

industriële ozon en zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm @ 5 100v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 5 100V	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 5 100V
2	Modelnummer	oxiti-08-O3-5G-100	oxiti-08-O3-5G-100
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk	103 kPa	15 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
13	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	1 Ø 100V 60 of 50Hz
15	Stroomverbruik eenheid	500 watt	500 watt

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
17	Water inlaat		
18	Water uitlaat		
19	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
20	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
21	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
22	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 inch
23	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
24	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermd of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

industriële ozon en zuurstofconcentrator

specificaties 5 lpm @ 5 100v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 5 LPM @ 5 100V	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 5 LPM @ 5 100V
2	Modelnummer	oxiti-05-O3-5G-100	oxiti-05-O3-5G-100
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk	103 kPa	15 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
13	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	1 Ø 100V 60 of 50Hz
15	Stroomverbruik eenheid	500 watt	500 watt

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
17	Water inlaat		
18	Water uitlaat		
19	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
20	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
21	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
22	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 inch
23	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
24	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermd of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

industriële ozon en zuurstofconcentrator specs

8lpm @ 20g/h 200v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 8LPM @ 20G/H 200V	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 8LPM @ 20G/H 200V
2	Modelnummer	oxiti-08-O3-20G-200	oxiti-08-O3-20G-200
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk	103 kPa	15 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
13	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	1 Ø 100V 60 of 50Hz
15	Stroomverbruik eenheid	650 watt	650 watt

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
17	Water inlaat		
18	Water uitlaat		
19	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
20	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
21	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
22	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 inch
23	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs

Opmerkingen

- 24 Andere opmerkingen
- ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m
 - ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C
 - ✓ onbeschermd of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie.

industriële ozon en zuurstofconcentrator specs

5lpm @ 20g/h 100v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 5LPM @ 20G/H 100V	Industriële ozon en zuurstofconcentrator 5LPM @ 20G/H 100V
2	Modelnummer	oxiti-05-O3-20G-100	oxiti-05-O3-20G-100
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk	103 kPa	15 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	87% tot 95% zuurstof
13	Gas opmerking	omgevingslucht	omgevingslucht
Electrisch		Metrisch	Imperial
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	1 Ø 100V 60 of 50Hz
15	Stroomverbruik eenheid	650 watt	650 watt

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
17	Water inlaat		
18	Water uitlaat		
19	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
20	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
21	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
22	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 inch
23	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
24	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermd of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

industriële ozone en zuurstofconcentrator specs

8 lpm @ 5 g/h 115v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 5 g/h 115V	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 5 g/h 115V
2	Modelnummer	oxiti-08-O3-5G-115	oxiti-08-O3-5G-115
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk	35 kPa	5 PSI
12	Gaskwaliteit		
13	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
15	Stroomverbruik eenheid	500 watt	500 watt

	Electrisch	Metrisch	Imperial
16	Natte delen		
	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
17	Water inlaat		
18	Water uitlaat		
19	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
20	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
21	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
22	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 inch
23	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
24	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermd of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

industriële ozone en zuurstofconcentrator specs

5 lpm @ 5 g/h 115v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 5 LPM @ 5 g/h 115V	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 5 LPM @ 5 g/h 115V
2	Modelnummer	oxiti-05-O3-5G-115	oxiti-05-O3-5G-115
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Gaskwaliteit		
12	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
13	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
14	Stroomverbruik eenheid	500 watt	500 watt
15	Natte delen		

Aansluitingen		
	Metrisch	Imperial
16	Water inlaat	
17	Water uitlaat	
18	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting
		10mm push-to-connect fitting
Afmetingen en gewicht		
	Metrisch	Imperial
19	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm
		18.1 x 17.5 x 27.4 inch
20	gewicht	33.5 Kg
		73.9 lbs
21	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm
		24 x 21 x 299 inch
22	Verzendgewicht:	35 Kg
		77 lbs
Opmerkingen		
23	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermde of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie.

industriële ozone en zuurstofconcentrator specs

8 lpm @ 20 g/h 115v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 20 g/h 115V	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 20 g/h 115V
2	Modelnummer	oxiti-08-O3-20G-115	oxiti-08-O3-20G-115
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Gaskwaliteit		
8	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
9	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
10	Stroomverbruik eenheid	650 watt	650 watt
11	Natte delen		
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
12	Water inlaat		
13	Water uitlaat		
14	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht		Metrisch	Imperial
15	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
16	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
17	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 inch
18	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs

Opmerkingen

- 19 Andere opmerkingen
- ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m
 - ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C
 - ✓ onbeschermde of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie.

industriële ozone en zuurstofconcentrator specs

5 lpm @ 20 g/h 115v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 5 LPM @ 20 g/h 115V	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 5 LPM @ 20 g/h 115V
2	Modelnummer	oxiti-05-O3-20G-115	oxiti-05-O3-20G-115
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
11	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
12	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
13	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
14	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
15	Gaskwaliteit		

Gas	Metrisch	Imperial
16 Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial
17 Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
18 Stroomverbruik eenheid	650 watt	650 watt
19 Natte delen		
Aansluitingen	Metrisch	Imperial
20 Water inlaat		
21 Water uitlaat		
22 Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
23 Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
24 gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
25 Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 inch
26 Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen		
27 Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermd of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

industriële ozone en zuurstofconcentrator specs

8 lpm @ @ 5 g/h 200v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ @ 5 g/h 200V	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ @ 5 g/h 200V
2	Modelnummer	oxiti-08-03-5G-200	oxiti-08-03-5G-200
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Gaskwaliteit		
8	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
9	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz
10	Stroomverbruik eenheid	500 watt	500 watt
11	Natte delen		
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
12	Water inlaat		
13	Water uitlaat		
14	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting

	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
15	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
16	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
17	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
18	Verzendgewicht:	0.5 Kg	1 lbs

industriële ozone en zuurstofconcentrator specs

8 lpm @ 20g/h 200v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 20g/h 200V	Industriële ozone en zuurstofconcentrator 8 LPM @ 20g/h 200V
2	Modelnummer	oxiti-08-O3-20G-200	oxiti-08-O3-20G-200
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Gaskwaliteit		
8	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
9	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz
10	Stroomverbruik eenheid	650 watt	650 watt
11	Natte delen		
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
12	Water inlaat		
13	Water uitlaat		
14	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting

	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
15	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
16	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
17	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
18	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs

industriële ozone met zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm @ 230v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 8 LPM @ 230V	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 8 LPM @ 230V
2	Modelnummer	oxiti-08-03-5G-230	oxiti-08-03-5G-230
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
11	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
12	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
13	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
14	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
15	Gaskwaliteit		

Gas	Metrisch	Imperial
16 Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial
17 Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
18 Stroomverbruik eenheid	500 watt	500 watt
19 Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	Kwartsglas, PFA, PTFE
Aansluitingen	Metrisch	Imperial
20 Water inlaat		
21 Water uitlaat		
22 Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
23 Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
24 gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
25 Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
26 Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen		
27 Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 80 watt alleen voor ozongenerator 	

industriële ozone met zuurstofconcentrator

specificaties 5 lpm @ 230v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 5 LPM @ 230V	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 5 LPM @ 230V
2	Modelnummer	oxiti-05-03-5G-230	oxiti-05-03-5G-230
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
11	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
12	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
13	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
14	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
15	Gaskwaliteit		

Gas	Metrisch	Imperial
16 Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial
17 Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
18 Stroomverbruik eenheid	500 watt	500 watt
19 Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	Kwartsglas, PFA, PTFE
Aansluitingen	Metrisch	Imperial
20 Water inlaat		
21 Water uitlaat		
22 Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
23 Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
24 gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
25 Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
26 Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen		
27 Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 80 watt alleen voor ozongenerator 	

industriële ozone met zuurstofconcentrator specs 8 lpm @ 20g/h 230v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 8 LPM @ 20g/h 230V	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 8 LPM @ 20g/h 230V
2	Modelnummer	oxiti-08-O3-20G-230	oxiti-08-O3-20G-230
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
11	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
12	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
13	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
14	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
15	Gaskwaliteit		

Gas	Metrisch	Imperial
16 Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial
17 Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
18 Stroomverbruik eenheid	650 watt	650 watt
19 Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	Kwartsglas, PFA, PTFE
Aansluitingen	Metrisch	Imperial
20 Water inlaat		
21 Water uitlaat		
22 Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
23 Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
24 gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
25 Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
26 Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen		
27 Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 250 watt alleen voor ozongenerator 	

industriële ozone met zuurstofconcentrator

specs 5 lpm @ 20g/h 230v

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 5 LPM @ 20g/h 230V	Industriële ozone met zuurstofconcentrator 5 LPM @ 20g/h 230V
2	Modelnummer	oxiti-05-O3-20G-230	oxiti-05-O3-20G-230
Ambient		Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	90 %	90 %
Gas		Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
11	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
12	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
13	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
14	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
15	Gaskwaliteit		

Gas	Metrisch	Imperial
16 Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial
17 Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
18 Stroomverbruik eenheid	650 watt	650 watt
19 Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	Kwartsglas, PFA, PTFE
Aansluitingen	Metrisch	Imperial
20 Water inlaat		
21 Water uitlaat		
22 Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
23 Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
24 gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
25 Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
26 Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen		
27 Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 250 watt alleen voor ozongenerator 	