

شركة "أكنتى" للفقاعات بتكنولوجى النانو كه ومزود مكثِف الأكسجىن ومزود مكثِف الأكسجىن المنانو كلامين المنانو المي الكسجين المينوه أوساكا مينوه أوساكا المينود ا

acniti

#### مولد الأوزون

الكتشف مولد الأوزون الثورى Acniti Oxiti الذى ىجمع بىن إنتاج 03 و 02 فى وحدة واحدة مدمجة. ىولد هذا النظام المبرد باله واء 12 جراما من الأوزون فى الساعة باستخدام مكثف أكسجىن مدمج للحصول على النظام المبرد باله واء 12 جراما من الأوزون فى الساعة باستخدام مكثف أكسجىن مدمج للحصول على أفضل إنتاج. صنع من مواد ممتازة بما فى ذلك زجاج الكوارتز والتىتانى وم وىوفر 16,000 ساعة من عمر الخدمة - وهو ما ىتجاوز بكثى البدائل الخزفىة. مثالى للتطبى قات البحثىة التى تتطلب أنظمة معالجة المى والأوزون الخالىة من التلوث. تعرف كىف ىمكن لهذه التقنىة المبتكرة أن تغىر الحتى اجات تولىد الأوزون لدىك.



#### مولد الأوزون

أوزون أوكسىتى: مولد الأوزون بمناخل الأكسجين

- ✓ ىمكن ضبط تركىز الأوزون بس ولة باست خدام مقبض التحكم فى الحجم الموجود على اللوحة الأمامية
  - 🗸 طرىقة تولىد الأوزون: طرىقة التفرىغ العازلة

#### إنتاج أوزون و أوكسجين مدمج

مولد الأورون أوكسىتى من أكنتى عبارة عن وحدة تولىد أورون مبردة بالهواء تولد 5 جرام أورون فى الساعة. الأكسجىن كمادة خام ضرورى لإنتاج غاز أورون عالى التركىز. ىحتوى مولد الأورون أوكسىتى على مكشف أوكسجىن مدمج وبالتالى عضمن إخراج الأورون الأمثل. مولد الأورون والأكسجىن المدمج على مكشف أوكسجىن مدمج وبالتالى عضمن إخراج الأورون الأمثل. مولد الأورون والأكسجىن المردمج مضغوط وىمكن وتولىد الأورون على الفور. تحتوى الوحدة على مفتاح عمكن إىقاف إنتاج الأورون و للأورون من المواد و المورد و المورد و المواد مثل و المواد مثل و المورد عن أن عادن المواد مثل و المورد المورد عن أن معادن أى إن خالومن المورد من أورون المورد و أى معادن الله عن أى إن خالومن أى وراد المورد من أورون المورد المورد

#### الاستخدامات والصناعات

ى عد مولد الأكس جىن المزود بمولد الأوزون الم دمج ممتاظ للتطبىقات البحثىة حىث ىحتاج الأوزون إلى المانت المنتخدام أوزون الم دمج ممتاظ المانت المعتمد ون أى تلوث. يمكن أي ضا است خدام أوزون أوكسىتى كمصدر لإمداد الأوزون لإدماجه فى معدات معالجة المىاه. المىزة الرئىسىة لأوزون أوكسىتى مى أنه يمكن أن يولد أوزون عالى التركي بمعدل تدفق من خفض. بفضل هذه الميزة من الممكن دمجه مع أجهزة الفقاعات الدقىقة والمتناهىة الصغر لتمكن تولىد مىاه الأوزون بكفاءة. يمكن له أكنىتى أيض اتوفى مولدات فقاعات النانو المناسبة لي غاز الأوزون والتحقق من مولد فقاعات النانو للأوزون مايكروستار أو توربىتى أوزون توربىتى وخلاط الفقاعات النانوية الأرضى توربىتى.

#### مواد ذات جودة عالىة

ى حتوى مولد الأوزون أوكسى تى على خلىة أوزون ذات أنبوب زجاجى كوارتز قوىة و صلبة ومدمجة و مكملة بأسلاك التى تانىوم لإنتاج الأوزون. ىتمتع مولد زجاج الكوارتز بعمر افتراضى ىصل إلى 16000 ساعة مقارنة بمولد الأوزون ذو الألواح الخزفىة الذى ىستمر من 3000 إلى 5000 ساعة فقط. بصرف النظر عن الأنبوب العازل الزجاجى المصنوع من التىتانىوم في فإن الأنابىب والتجهىزات مصنوعة من البلاستىك الفلورى والأنابىب مصنوعة من FEP (بروبىلىن الإىثىلىن المفلور) والتجهىزات من PTFE (بولى تترافلور إيثىلىن).



## مواصفات م كثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 lpm 100v @ 5 g/h

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والألكسجين الصناعي 8 LPM 100V 5 g/h	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 LPM 100V @ 5 g/h	اسم النموذج	1
oxiti-08-03-5G-100	oxiti-08-03-5G-100	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	9
127 جالون 	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	10
15 بالضغط بالرطل للإنش المربع	103 كىلوباسكال	الضغط	11
87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجين	جودة الغاز	12
ال،واء المحيط	الهواء المحيط	ملاحظة الغاز	13
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	14
500 واط	500 واط	است.لاك الطاقة للوحدة	15
		أجزاء مبال	16



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المىاه	17
		مخرج الممىاه	18
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الالتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	19
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	20
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	21
X 21 X 299 24 بوصة	X 54.5 X 760 62 سرم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	22
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن الشرحن	23
		ملاحظات	
متر دون تدهور، عرجى الالتصال ن المعلومات بشأن 1500 متر إلى ).  20 درجة مئوىة إلى 60 درجة مئوىة (0 جة ف،رنهاىت)  ر المحمىة أو ذات التهوىة غىر كى غىر مناسب فى تلف مكثف	رجة حرارة التخزىن من - 0 درجة فورن، التخزين من - 0 درجة فورن، ايت إلى 140 در	ملاحظات أخرى	24



## مواصفات م كثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 lpm 100v @ 5 g/h

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والألكسجين الصناعي 5 LPM 100V 5 5 g/h	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجين الصناعي 5 LPM 100V @ 5 g/h	اسم النموذج	1
oxiti-05-O3-5G-100	oxiti-05-03-5G-100	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبىة القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.3 جالون	1.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
1.3 جالون	5.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
16 جالون	60 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	9
79 جالون	300 لتر	أقصى تدفق / الساعة	10
15 بالضغط بالرطل للإنش المربع	103 كىلوباسكال	الضغط	11
87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجين	جودة الغاز	12
ال،واء المحيط	الهواء المحيط	ملاحظة الغاز	13
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	14
500 واط	500 واط	است.لاك الطاقة للوحدة	15
		أجزاء مبللة	16



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل الرمىاه	17
		مخرج الممىاه	18
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الالتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	19
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	20
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	21
X 21 X 299 24 بوصة	X 54.5 X 760 62 سرم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتضاع)	22
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن الشرحن	23
		ملاحظات	
متر دون تدهور، عرجی البات الله الله علومات بشأن 1500 متر إلی الم علومات بشأن 1500 متر إلی الله علومات بشأن 60 درجة معنوی (0 الله فایت) الله حمی أو ذات الت وی غیر الله عمر مناسب فی تلف مكثف الله مان.	رجة حرارة التخزىن من - 0 درجة ف،رن،اىت إلى 140 در:	ملاحظات أخرى	24



## مواصفات م كثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 **السنامين المستامين السنامين المستامين المس**

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والألكسجين الصناعي 8 LPM 200V 20g/h	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعي 8 LPM 200V @ 20g/h	اسم النموذج	1
oxiti-08-O3-20G-200	oxiti-08-O3-20G-200	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	9
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	10
15 بالضغط بالرطل للإنش المربع	103 كىلوباسكال	الضغط	11
87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجين	جودة الغاز	12
ال،واء المحيط	الهواء المحيط	ملاحظة الغاز	13
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	14
650 واط	650 واط	است. لاك الطاقة للوحدة	15
		أجزاء مبللة	16



لنظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	17
		مخرج المءىاه	18
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم لاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	ال في غط الله الله الله الله الله الله الله الل	مدخل ال غاز	19
لنظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
.X 17.5 X 27.4 18 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الاارتفاع)	20
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	21
X 21 X 299 24 بوصة	X 54.5 X 760 62 سرم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتضاع)	22
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن الشرحن	23
		ملاحظات	
تر دون تدهور عرجی الاتصال المعلومات بشأن 1500 متر إلی المعلومات بشأن 1500 متر إلی درجة مئوی (0 قضون الی 60 درجة مئوی (0 قضون الی الله عمی أو ذات الت وی قلی می مناسب فی تلف مكثف لضمان.		ملاحظات أخرى	24



## مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 lpm 100v @ 20g/h

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعي 5 LPM 100V 20g/h @	مواصفات مكثف الأوزون والأكس جىن الصناعى 5 LPM 20g/h @ 20g/h	اسم النموذج	1
oxiti-05-O3-20G-100	oxiti-05-03-20G-100	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبية الدنيا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.3 جالون	1.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
1.3 جالون	5.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
16 جالون	60 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	9
79 جالون	300 لتر	أقصى تدفق / الساعة	10
15 بالضغط بالرطل للإنش المربع	103 كىلوباسكال	الضغط	11
87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجين	جودة الغاز	12
ال،واء المحيط	الهواء المحيط	ملاحظة الغاز	13
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	Ø 100 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	14
650 واط	650 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	15
		أجزاء مبالة	16



لنظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	17
		مخرج المءىاه	18
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم لاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	ال في غط الله الله الله الله الله الله الله الل	مدخل ال غاز	19
لنظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
.X 17.5 X 27.4 18 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الاارتفاع)	20
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	21
X 21 X 299 24 بوصة	X 54.5 X 760 62 سرم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتضاع)	22
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن الشرحن	23
		ملاحظات	
تر دون تدهور عرجی الاتصال المعلومات بشأن 1500 متر إلی المعلومات بشأن 1500 متر إلی درجة مئوی (0 قضون الی 60 درجة مئوی (0 قضون الی الله عمی أو ذات الت وی قلی می مناسب فی تلف مكثف لضمان.		ملاحظات أخرى	24



#### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 lpm 115v

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 LPM 115V	مواصفات مكثف الأوزون والأكس جىن الصناعى 8 LPM 115V	اسم النموذج	1
oxiti-08-03-5G-115	oxiti-08-03-5G-115	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقوصي لدرجة الحرارة المحيطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبية الدنيا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدني / الساعة	9
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	10
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط	11
		جودة الغاز	12
		ملاحظة الغاز	13
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 115 VAC 60 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	14
500 واط	500 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	15
		أجزاء مبللة	16
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	17



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مخرج الممىاه	18
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	19
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	20
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	21
X 21 X 299 24 بوصة	X 54.5 X 760 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	22
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن ال،شحن	23
		ملاحظات	
متر دون تدهور یرجی الااتصال ن المعلومات بشأن 1500 متر إلی ).  2 درجة مئوی الى 60 درجة مئوی (0 جة ف،رن اىت)  ر المحمی او ذات الت وی غیر المناس فی تلف مكون الله المناس الله الله الله الله الله الله الله ال	درجة حرارة التخزىن من - 0 درجة ف،رن،اىت إلى 140 در	ملاحظات أخرى	24



#### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 lpm 115v

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعي 5 LPM 115V	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعي 5 LPM 115 <b>V</b>	اسم النموذج	1
oxiti-05-03-5G-115	oxiti-05-03-5G-115	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقوصي لدرجة الحرارة المحيطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.3 جالون	1.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
1.3 جالون	5.0 لتر	ال حد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
16 جالون	60 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	9
79 جالون	300 لتر	أقصى تدفق / الساعة	10
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط	11
		جودة الغاز	12
		ملاحظة الغاز	13
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 115 VAC 60 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	14
500 واط	500 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	15
		أجزاء مبللة	16
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	17



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مخرج الممىاه	18
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	19
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	20
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	21
X 21 X 299 24 بوصة	X 54.5 X 760 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	22
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن ال،شحن	23
		ملاحظات	
متر دون تدهور یرجی الااتصال ن المعلومات بشأن 1500 متر إلی ).  2 درجة مئوی الى 60 درجة مئوی (0 جة ف،رن اىت)  ر المحمی او ذات الت وی غیر المناس فی تلف مكون الله المناس الله الله الله الله الله الله الله ال	درجة حرارة التخزىن من - 0 درجة ف،رن،اىت إلى 140 در	ملاحظات أخرى	24



# مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 **السنامين المستام السنامين المستام المنابع ا**

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 LPM 115V 20G	مواصفات مكثف الأوزون والألكس جىن الصناعى 8 LPM 115V 20G	اسم النموذج	1
oxiti-08-03-20G-115	oxiti-08-03-20G-115	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقوصي لدرجة الحرارة المحيطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدني / الساعة	9
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	10
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط	11
		جودة الغاز	12
		ملاحظة الغاز	13
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 115 VAC 60 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	14
650 واط	650 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	15
		أجزاء مبالة	16
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	17



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مخرج الممىاه	18
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	19
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	20
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	21
X 21 X 299 24 بوصة	X 54.5 X 760 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	22
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن ال،شحن	23
		ملاحظات	
متر دون تدهور یرجی الااتصال ن المعلومات بشأن 1500 متر إلی ).  2 درجة مئوی الى 60 درجة مئوی (0 جة ف،رن اىت)  ر المحمی او ذات الت وی غیر المناس فی تلف مكون الله المناس الله الله الله الله الله الله الله ال	درجة حرارة التخزىن من - 0 درجة ف،رن،اىت إلى 140 در	ملاحظات أخرى	24



#### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 **الس**ري الصناعى 5 **lpm** 115**v** 20**g**

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجين الصناعي 5 LPM 115V 20G	مواصفات مكثف الأوزون والأكس جين الصناعي 5 LPM 115V 20G	اسم النموذج	1
oxiti-05-O3-20G-115	oxiti-05-03-20G-115	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	משט ה	
50 درجة ف،رن،اىت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،ایت	40 درجة الرحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.3 جالون	1.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
1.3 جالون	5.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
0.3 جالون	1.0 لتر	التدفق الأدني / الدقىقة	9
1.3 جالون	5.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	10
16 جالون	60 لتر	التدفق الأدني / الساعة	11
79 جالون	300 لتر	أقصى تدفق / الساعة	12
16 جالون	60 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	13
79 جالون	300 لتر	أقصى تدفق / الساعة	14
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط 60 هرتز	15
		جودة الغاز	16
		ملاحظة الغاز	17



كەربائى	نظام الوحدات الدولي (المتري)	النظام الإمبراطوري
طور الوحدة والجهد	Ø 115 VAC 60 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz 1
استهلاك الطاقة للوحدة	650 واط	650 واط
أجزاء مباللة		
اتصالات	نظام الوحدات الدولي (المتري)	النظام الإمبراطوري
مدخل المياه		
مخرج المىاه		
مدخل ال غاز	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولي (المتري)	النظام الإمبراطوري
الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	X 444 X 695 460	X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة
الوزن	33.5 كىلوغرام	73.9 رطل
أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتضاع)	X 54.5 X 760 62 سرم	X 21 X 299 24 بوصة
وزن الشحن	35 كىلوغرام	77 رطل
ملاحظات		
ملاحظات أخرى	رجة حرارة التخزىن من - 0 درجة فهرنهاىت إلى 140 در:	متر دون تدهور عرجی البات صال ن الم علومات بشأن 1500 متر إلی ).  الا درجة مئوی اللی 60 درج مئوی (0 ج ف فرن ایت)  الا درج می او ذات الت وی غیر اللم حمی الله فی تلف مكون الله علی الله الله الله الله الله الله الله ال
	طور الوحدة والجهد استه الله الله الله الله الله الله الله ال	طور الوحدة والرجدة والرجدة والرحدة والرحدة والرحدة والرحدة والرحدة المتعاللة الطاقة للوحدة المتعاللة المتعاللة التتعاللات التتعاللات التتعاللات المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد المتعاللة المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد المتعاللة المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد المتعالد الله المتعالد الم



#### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 **الس**مواصفات مكثف الأوزون والمراكس المستعدد المستعد

النظام الإمبراطوري		وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعي 8 LPM 200V	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 LPM 200 <b>V</b>	اسم النموذج	1
oxiti-08-O3-5G-200	oxiti-08-O3-5G-200	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبية الدنيا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
		جودة الغاز	7
		ملاحظة الغاز	8
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 200 VAC 50/60 Hz 1	Ø 200 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	9
500 واط	500 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	10
		أجزاء مبالة	11
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	12
		مخرج الممىاه	13
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	14



	الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولي (المتري)	النظام الإمبراطوري
15	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	X 444 X 695 460	X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة
16	الوزن	33.5 كىلوغرام	73.9 رطل
17	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	X 54.5 X 76 62 سم	X 21 X 30 24 بوصة
18	وزن الشحن	0.5 كىلوغرام	1 رطل



#### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 **الس**مواصفات مكثف الأوزون والمراكس المستعدد المستعد

النظام الإمبراطوري		وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعي 8 LPM 200V	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعي 8 LPM 200 <b>V</b>	اسم النموذج	1
oxiti-08-O3-20G-200	oxiti-08-O3-20G-200	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبية الدنيا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
		جودة الغاز	7
		ملاحظة الغاز	8
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 200 VAC 50/60 Hz 1	Ø 200 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	9
650 واط	650 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	10
		أجزاء مبالة	11
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	12
		مخرج المىاه	13
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	14



	الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولي (المتري)	النظام الإمبراطوري
15	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	X 444 X 695 460	X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة
16	الوزن	33.5 كىلوغرام	73.9 رطل
17	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	X 54.5 X 76 62 سم	X 21 X 30 24 بوصة
18	وزن الشحن	35 كىلوغرام	77 رطل



## مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 **السنامين السنامي 1 pm @ 5 g/h** 230**v**

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 5 @ LPM g/h 230V	مواصفات مكثف الأوزون والأكس جىن الصناعى 8 LPM 5 g/h 230V	اسم النموذج	1
oxiti-08-O3-5G-230	oxiti-08-03-5G-230	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	9
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	10
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدني / الساعة	11
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	12
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	13
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	14
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط 60 ەرتز	15
		جودة الغاز	16
		ملاحظة الغاز	17



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كهربائى	
Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	18
500 واط	500 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	19
زجاج الكوارتز، PFA، PTFE	زجاج الكوارتز، PFA PTFE	أجزاء مباللة	20
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المىاه	21
		مخرج الممىاه	22
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	23
		٠	
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
النظام الإمبراطوري 18.1 X 27.4 X بوصة	نظام الوحدات الدولى (المترى) X 444 X 695 460		24
		الأبعاد والوزن الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) الوزن	24 25
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة 73.9 رطل	X 444 X 695 460 مم X 33.5 كىلوغرام	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) المارتفاع)	25
17.5 X 27.4 18.1 بوصة 73.9 رطل 21 X 21 X 30 24 بوصة	X 444 X 695 460 م 33.5 كىلوغرام X 54.5 X 76 62 سم	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (البارت العرض) × (البارت البارت البارت البارت البعرض) × أبعاد البارت البعرض) × (البارت البعرض) × (البارت البعرض) × (البارت البعرض)	25 26



### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 **lpm @ 5 g/h** 230**v**

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 5 @ LPM g/h 230V	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 LPM 5 g/h 230V @	اسم النموذج	1
oxiti-05-O3-5G-230	oxiti-05-O3-5G-230	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	9
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	10
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدني / الساعة	11
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	12
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	13
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	14
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط 60 ەرتز	15
		جودة الغاز	16
		ملاحظة الغاز	17



		( 1)	ا، رامه	
		نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
	Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	18
	500 واط	500 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	19
	زجاج الكوارتز، PFA PTFE	زجاج الكوارتز، PFA PTFE	أجزاء مباللة	20
	النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
			مدخل المياه	21
			مخرج المىاه	22
ىتم أو	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ي الااتصال به بواسطة الضغط، 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال ب، بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	23
	النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
	X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتضاع)	24
			<u> </u>	
	73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	25
	73.9 رطل 21 X 21 X 30 24 بوصة	33.5 كىلوغرام 26 26 X 54.5 X سم		
		X 54.5 X 76 62 سم	الوزن أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتضاع)	25
	X 21 X 30 24 بوصة		الوزن	25 26



#### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 lpm @ 20g/h 230v

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 8 @ LPM 20g/h 230V	مواصفات مكثف الأوزون والأكس جىن الصناعى 8 LPM 20g/h 230V	اسم النموذج	1
oxiti-08-O3-20G-230	oxiti-08-O3-20G-230	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبية الدنيا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدني / الدقىقة	7
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
0.5 جالون	2.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	9
2.1 جالون	8.0 لتر	ال حد الأقوصى للتدفق / الدقىقة	10
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدني / الساعة	11
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	12
32 جالون	120 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	13
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة	14
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط 60 ەرتز	15
		جودة الغاز	16
		ملاحظة العاز	17



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	18
650 واط	650 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	19
زجاج الكوارتز، PFA® PTFE	زجاج الكوارتز، PFA PTFE	أجزاء مبالة	20
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المياه	21
		مخرج المىاه	22
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	23
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الالمارتفاع)	24
73.9 رطل	33.5 كىلوغرام	الوزن	25
X 21 X 30 24 بوصة	X 54.5 X 76 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	26
77 رطل	35 كىلوغرام	وزن الشرحن	27
		ملاحظات	
هاز تولىد الأوزون فقط	<ul> <li>تبرىد بال واء</li> <li>است الك الطاقة 250 واط لج</li> </ul>	ملاحظات أخرى	28



#### مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 **الس**مواصفات مكثف الأوزون والمراكس المستعدد المستعد

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 @ LPM 20g/h 230V	مواصفات مكثف الأوزون والأكسجىن الصناعى 5 LPM 20g/h 230V	اسم النموذج	1
oxiti-05-O3-20G-230	oxiti-05-O3-20G-230	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	محیط ب	
50 درجة ف،رن،ايت	10 درجة الحرارة (°C)	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحىطة.	3
104 درجة ف،رن،اىت	40 درجة الحرارة (°C)	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحىطة	4
% 15	% 15	الرطوبة النسبىة الدنىا	5
% 90	% 90	الرطوبة النسبية القصوي	6
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
0.3 جالون	1.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	7
1.3 جالون	5.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8
0.3 جالون	1.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة	9
1.3 جالون	5.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	10
16 جالون	60 لتر	التدفق الأدني / الساعة	11
79 جالون	300 لتر	أقصى تدفق / الساعة	12
16 جالون	60 لتر	التدفق الأدنى / الساعة	13
79 جالون	300 لتر	أقصى تدفق / الساعة	14
5 بالضغط بالرطل للإنش المربع	35 كىلوباسكال	الضغط 60 ەرتز	15
		جودة الغاز	16
		ملاحظة الغاز	17



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	18
650 واط	650 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	19
زجاج الكوارتز، PFA، PTFE	زجاج الكوارتز، PFA PTFE	أجزاء مباللة	20
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المىاه	21
		مخرج الممىاه	22
صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	23
		غ	
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
النظام الإمبراطورى 18.1 17.5 X 27.4 ك بوصة	نظام الوحدات الدولى (المترى) X 444 X 695 460		24
		ال أبعاد والوزن ال أبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) الوزن	24
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة	X 444 X 695 460	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة 73.9 رطل	X 444 X 695 460 مم X 33.5 كىلوغرام	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) المارتفاع)	25
X 17.5 X 27.4 18.1 بوصة 73.9 رطل 21 X 21 X عبوصة	X 444 X 695 460 م 43.5 ك ك لوغرام 33.5 ك 54.5 X سم	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (البارت العرض) × (البارت البارت البارت البارت البعرض) × أبعاد الشرن (البعرض) × (البارت البعرض) × (البارت البعرض)	25 26