VULC4N

سلسلة 900RX

صاجات شواء تعمل بالغاز مخصصة للاستخدام المكثف



مو ديل 948RX







المواصفات

صاج شواء يعمل بالغاز بتصميم صغير مخصص للاستخدام المكثّف، فولكان موديل رقم -----. الواجهة الأمامية والجوانب والحافة العلوية الأمامية مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ. إطار الهيكل من الفولاذ المُصفّح بالألومنيوم والمقاوم للصدأ وهو ملحومٌ بالكامل. الصاحُ بتصميم صغير حيث يبلغ ارتفاع سطح الطهي 11 بوصة كما أنه مزود بأرجل قابلة للتعديل بارتفاع 4 بوصة. سطح صاج الشواء من الفولاذ المصقول معيار 12 وبسمك 1 بوصمة، والصباج مزودٌ بحواف عازلة مانعة للتناثر من الفولاذ المقاوم للصدأ بارتفاع 4 بوصة من الجهة الخلفية ومتدرجة الارتفاع في الجهتين الجانبيتين. أنبوب تصريف الدهون ملحوم بالكامل لمنع تسرب الدهوم. شعلة واحدة وثرموستات ميكانيكي سريع التحكم لكل 12 بوصة من عرض صاج الشواء، والشعلة مصنوعة من الفولاذ المُصفّح بالألومنيوم وتعمل بقوة 27,000 وحدة حرارية بريطانية (BTU)/الساعة ومُصمَّمة على شكل حرف U. مزود بحاجب حماية على مقبض الثرموستات مطلى بالكروم. ويمكن ضبط درجة الحرارة بين 200 درجة فهرنهايت حتى 550 درجة فهرنهايت. مزود بصمام أمان في شعلة التشغيل لكل شعلتين. صمام غلق يدوي. مجرى لتجميع الدهون يسع سباتولا بعرض 3 1/2 بوصة من الفولاذ المقاوم للصدأ. دائرة إشعال كهربائي 120 فولت، 60/50 هرتز، 1 أمبير أحادي الطور. نوع القابس نيما 5-15 المُستخدم بالولايات المتحدة. وصلة غاز خلفية بمقاس 3/4 بوصة و منظّم لضغط الغاز .

- □ 924RX بعرض 24 بوصة × عمق 24 بوصة 936RX بعرض 36 بوصة × عمق 24 بوصة □ 948RX بعرض 48 بوصة × عمق 24 بوصة ¬ 960RX بعرض 60 بوصة × عمق 24 بوصة
- الواجهة الأمامية والجوانب والحافة العلوية الأمامية مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ، ويحتوي على شفة عازلة للحرارة وآمنة للمس.
- إطار الهيكل من الفو لاذ المُصفّح بالألومنيوم والمقاوم للصدأ و هو ملحومٌ بالكامل. الصالح بتصميم صغير حيث يبلغ ارتفاع سطح الطهي 11 بوصة كما أنه مزود بأرجل قابلة للتعديل بارتفاع 4 بوصة.
- سطح صاج الشواء من الفولاذ المصقول معيار 12 وبسمك 1 بوصة، والصاج مزودٌ بحواف عازلة مانعة للتناثر من الفولاذ المقاوم للصدأ بارتفاع 4 بوصة من الجهة الخلفية ومتدرجة الارتفاعفي الجهتين الجانبيتين.
- مجرى لتجميع الدهون يسع سباتو لا بعرض 3 1/2 بوصة وأنبوب تصريف للدهون ملحوم بالكامل لسهولة التنظيف ولمنع انتقال الدهون
 - شعلة واحدة لكل 12 بوصة من سطح صاج الشواء، والشعلة مصنوعة من الفولاذ المُصفّح بالألومنيوم وتعمل بقوة 27,000 وحدة حرارية بريطانية الساعة (BTU) ومُصمَّمة على شكل حرف U.
- مزود بثرموستات حراري سريع التحكم لكل شعلة ويمكن ضبط درجة الحرارة بين 200 درجة فهرنهايت حتى 550 درجة فهرنهايت.
 - مزود بدرج كبير من الفولاذ المقاوم للصدأ بسعة 6 كوارت لتجميع الدهون (مزود بدرجين بالموديلات مقاس 60 بوصة و72 بوصة).
 - مزود بحاجب حماية على مقبض الثرموستات مطلى بالكروم ومُخصَّص للاستخدام المكثّف.
- مزود بصمام أمان في شعلة التشغيل لكل شعلتين. ويغلق الصمامُ الغازَ الواصل إلى شعلة التشغيل والشعلات الأخرى بالكامل في حالة انطفاء شعلة التشغيل.
 - مزود بصمام إغلاق يدوي لمدخل الغاز.
 - نظام إشعل مزدوج (يدوي/كهربائي)
 - عوازل حرارية سفلية.
 - وصلة غاز خلفية بمقاس 3/4 بوصة ومنظِّم لضغط الغاز.
- مزود بقابس توصيل نيما 5-15 المستخدم بالولايات المتحدة، 120 فولت/50-60 هرتز/1 أمبير/أحادي الطور.
 - ضمان سنة واحدة على الأجزاء وتكاليف العمالة.

الخصائص الاختيارية

لسطح العلوي لصاج الشواء مطلي بالكروم سداسي التكافؤ.	1 🗆
سطح الطهي بعمق 30 بوصة.	۵ 🔲
and the tenter to the tenter to	

- □ الكماليات: لوح تقطيع، حامل التوابل، حامل الأطباق، شريط تثبيت أكثر من صاج في صف واحد.
 - □ حامل من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بحواف مانعة لتساقط المياه، بالإضافة إلى عجلات.
 - سطح صاج الشواء مُثلم كليًا أو جزئيًا.

VULCAN

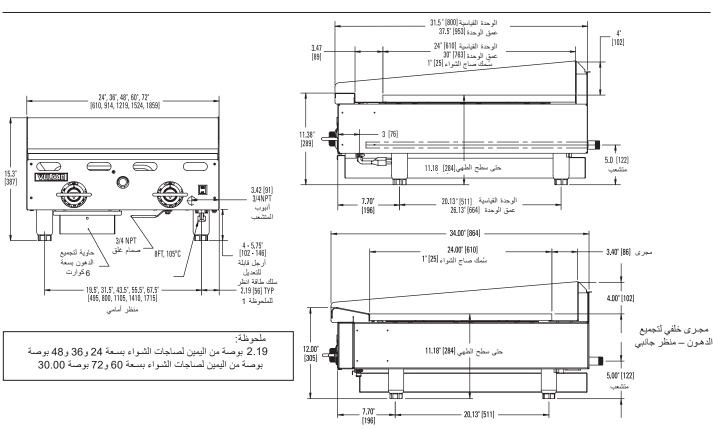
سلسلة 900RX صاجات شواء تعمل بالغاز مخصصة للاستخدام المكثف

تعليمات التركيب

- يجب تركيب منظِّم ضغط الغاز المرفق مع الوحدة الغاز الطبيعي 4.0 بوصة (102 ملم) من الماء غاز البروبان 10.0 بوصة (254 ملم) من الماء
- 2. تتطلب جميع الموديلات وجود مسافة خلوص 6 بوصة (152 ملم) على كلا الجانبين والجانب الخلفي من الأجسام القابلة للاشتعال ولا يحتاج لأي مسافة بينه وبين الأجسام غير القابلة للاشتعال. وتتطلب جميع الموديلات وجود مسافة خلوص 4 بوصة (102 ملم) من أسفل ويجب تثبيته بأرجل بطول 4 مدمة على الأقال.
- تم تصنيع هذه الوحدات للتركيب بالتوافق مع معايير المعهد القومي الأمريكي للمعايير والكود الوطني للكبر باء NFPA-70.

يلزم تركيب نظام تهوية كاف لمعدات الطبخ التجارية (حسب الكود الوطني للكهرباء رقم 96). ويمكن الحصول على المعلومات من خلال مراسلة الجمعية الوطنية للحماية من الحرائق، باتري مارك بارك، كوينسي، ماساتشوستس 02169

- 4. تم تصنيع هذه الوحدات للتركيب بالتوافق مع الكود الوطني للغاز 54# ANSI-Z223.1/NFPA \$454 الحصول على النسخ من جمعية الغاز الأمريكية ولجنة المعايير المعتمدة 400 N @ SZ22 كابيتال ستريت NW واشنطن ، DC 20001 ،أو هيئة المواصفات والمقاييس باتري مارك بارك، كوينسي MA 02169
 - ملحوظة في كومونولث ماساتشوسنس
- جميع الأجهز ة، التي تعمل بالغاز والتي يتم تهويتها من خلال شفاط تهوية أو بنظام شفط مجهّز بفتحة بغطاء أو أي وسيلة تهوية كهربانية، يجب أن تتوافق تلك الأجهزة مع كود 248 CMR.
 - 5. هذا الجهاز مُصنّع للتركيب التجاري فقط وغير مخصص للاستخدام المنزلي



وزن الشحن التقريبي	عدد الشعلات	العدد الكلي للوحدات الحرارية البريطانية الساعة/(BTU)	عدد الشعلات	ارتفاع التشغيل *	الارتفاع الكلي *	العمق	العرض	الموديل
285 رطل /129 كجم	1	54,000	2	11 ¹ / ₈ البوصة	151/4 بوصة	311⁄2 بوصة	24 بوصة	924RX
400 رطل /181 كجم	1	81,000	3	11 ¹ / ₈ بوصة	151/4 بوصة	311⁄2 بوصة	36 بوصة	936RX
480 رطل /218 كجم	1	108,000	4	11 ¹ / ₈ بوصة	151⁄4 بوصة	31½ بوصة	48 بوصة	948RX
650 رطل /295 كجم	2	135,000	5	11 ¹ / ₈ بوصة	151⁄4 بوصة	31½ بوصة	60 بوصة	960RX
790 رطل /358 كجم	2	162,000	6	111⁄8 بوصة	15 1/4 بوصة	311⁄2 بوصة	72 بوصة	972RX

^{*}هذه الأبعـاد اسمية ويمكن أن تتغير بمقدار 1.75+ بوصة مـع الأقدام القابلـة للتعديل.



a division of ITW Food Equipment Group LLC

ص. ب: 696 - لويس فيل، كنتاكي 40201 - هلف مجلي: 1-802-814-800 - هاتف محلي: 502-778-778 - فاكس المطلبات وعروض الأسعار: 1-800-814-800