



CS3000/1 INDUCTION RANGE OPERATING INSTRUCTIONS

1. ملاحظة السلامة الهامة

- لا تستعمل معدات تالفة
 - يجب عدم تشغيل هذه الوحدة تحت أي ظرف من الظروف في حالة تشقق قمة الزجاج.
 - لا توجد أجزاء المستخدم للخدمة داخل هذه الوحدة.
 - في ظل أي ظرف من الظروف، يجب إزالة الأغطية من قبل موظفين غير مرخصين.
 - للحصول على معلومات حول اختبارات السلامة الروتينية، يرجى الاطلاع على المرفقات المرفقة بإختبار الاختبار
 - يجب ألا يقوم العاملون المزودون بجهاز تنظيم ضربات القلب بتشغيل هذه الوحدة.
- ### 2. التثبيت

الفرن التعريفي واحد الجدول CS3000 / 1T

- يجب تركيب الفرن على سطح نظيف ومسطح
- يتم تزويد قابس التيار الكهربائي مع A • توصيل الموقد إلى مقبس قياسي موحد 13 المتبقي 13mA أمبير الصمامات. فمن المستحسن أن وحدات أيضا أن تكون محمية من قبل 30 الجهاز الحالي (رصد) في المقبس أو في أي مكان آخر في أسلاك التوريد.
- يتم سحب الهواء التبريد من خلال الجبهة اليسرى السفلى من الفرن واستنفدت من خلال أسفل الجبهة اليمنى من الفرن. وينبغي عدم عرقلة هذه المناطق.
- يوجد فلتر هواء أساسي قابل للغسل، ويجب حفظه نظيفا - انظر القسم 6.

واحد قطرة في موقد التعريفي CS3000 / 1D

- كما هو موضح أعلاه، ولكن اتبع تعليمات التثبيت التفصيلية المقدمة لهذا النموذج
- اثنين من حلقة الجدول الأعلى التعريفي الفرن CS3000 / 1G
- يجب تركيب الفرن على سطح نظيف ومسطح ومستوي.
- ثلاثة المرحلة أنابيب مأخذ التوصيل. 415V A • المقابس الفرن إلى معيار "المغوار" 32 فمن المستحسن أن يتم حماية وحدة أيضا من 30 مللي أمبير العادي. المتبقية الحالية القياسية A الجهاز (رصد) في أماكن أخرى من الأسلاك العرض، جنبا إلى جنب مع تيار 32 الكسارة أو الصمامات.

- يتم تبريد الهواء من خلال فلتر الهواء في الجزء الخلفي من الفرن ويتم استنفاد عبر الجبهة (الجانب المشغل) من الفرن. يرجى التأكد من عدم عرقلة هذه المناطق.
- يوجد فلتر هواء أساسي قابل للغسل، ويجب حفظه نظيفا - انظر القسم 6

أربعة الحلقات الجدول الأعلى التعريفي الفرن CS3000 / 1QT

- يجب تركيب الفرن على سطح نظيف ومسطح ومستوي.
- ثلاثة المرحلة أنابيب مأخذ التوصيل. أنه 415V A • المقابس الفرن إلى معيار "المغوار" 32 وأوصت أن وحدة أيضا أن تكون محمية من 30 مللي أمبير العادي. المتبقية الحالية الكسارة الحالية أو الصمامات. A (رصد) في أماكن أخرى من أسلاك العرض، جنبا إلى جنب مع معيار 32
- يتم تبريد الهواء من خلال مرشحات الهواء في الجزء الخلفي من الفرن ويتم استنفاد عبر الجبهة (الجانب المشغل) من الفرن. يرجى التأكد من عدم عرقلة هذه المناطق
- هناك مرشحات هواء أساسية يمكن غسلها ومزودة بالمعدات، ويجب الحفاظ عليها نظيفة - انظر القسم 6

أربعة حلقة مناسبة موقد التعريفي CS3000 / 1QB

- يرجى اتباع التعليمات التفصيلية المرفقة مع هذه الوحدة.
- يقوم الموقد بتوصيل مقبس كهربائي موحد من 5 سنون من الطور ذو 5 سنون. أنه الحالي mA وأوصت بأن تكون الوحدة أيضا محمية بواسطة جهاز الحالي المتبقية 30 (رصد) في أماكن أخرى من أسلاك العرض.

3. التشغيل

- تأكد من تشغيل مقبض التحكم في الفرن "أوف" - تماما عكس اتجاه عقارب الساعة) إذا كان هو