

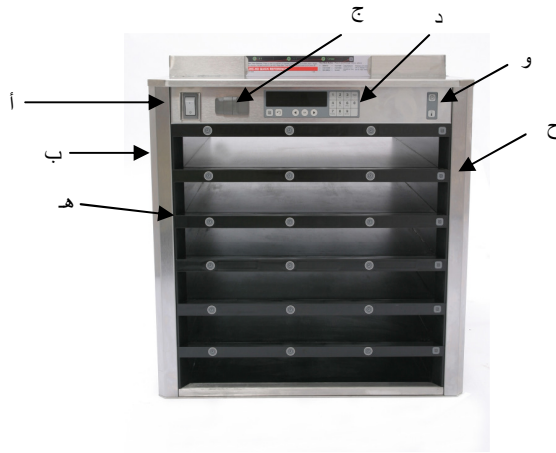
Frymaster

كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة عالية الكثافة

طرز UHC-HD

طراز UHC-HD، 6 صفوف و3 صفوف

أ. مفتاح الطاقة. ب. الصف. ج. منفذ USB. د. أداة التحكم الرئيسية. هـ. زر مؤقت العنصر.
و. زر درجة الحرارة/الوقت. ح. زر وضع الصف.

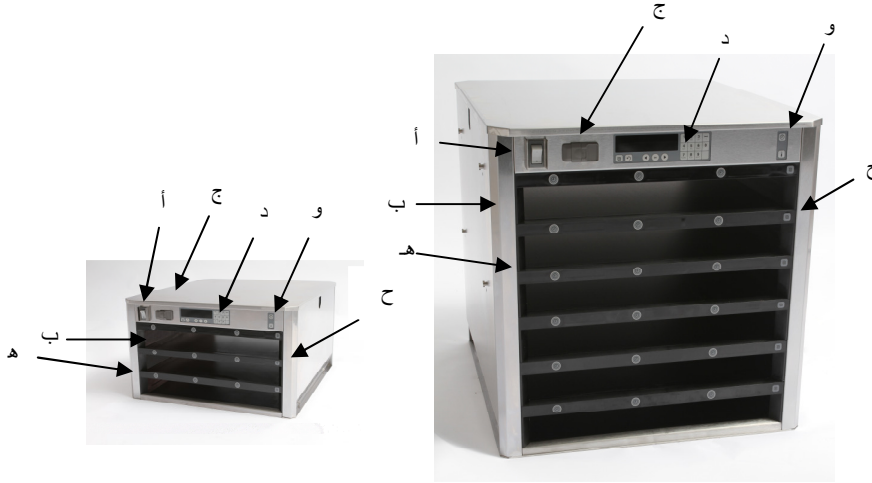


مهام الصيانة اليومية

PR 50 تنظيف كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة

مهام الصيانة السنوية

PR 50 تنظيف مرواح طرد الهواء (إن وجدت) ولوحة التدوير



⚠️ مخاطر

تنبهك هذه الرموز بوجود خطر محتمل للتعرض لإصابة شخصية.

📄 تنبيهات الجهاز

ابحث عن هذا الرمز للعثور على معلومات بشأن كيفية تجنب تلف الجهاز أثناء تنفيذ إجراء ما.

★ تلميحات

ابحث عن هذا الرمز للعثور على تلميحات مفيدة بشأن كيفية تنفيذ إجراء ما.

DEC 11 Arabic



8 1 9 7 1 9 1

لماذا

للحفاظ على فعالية لوحة السخان وتقليل مخاطر التلوث العرضي

الوقت المطلوب

30 دقيقة للتحميز




15 دقيقة للإكمال

الوقت من اليوم

بعد الغلق

بالنسبة للمطاعم التي تعمل على مدار 24 ساعة: أثناء أوقات الإنتاج بكميات منخفضة

رموز المخاطر

مواد كيميائية  أسطح ساخنة  أسطح وأشياء حادة 

الأدوات والإمدادات



وعاء ومناشف متسخة



وعاء ومناشف نظيفة ومعقمة



محلول مركز ممتاز لكافة الأغراض من APSC (McD)




فرشاة، كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة

الإجراء

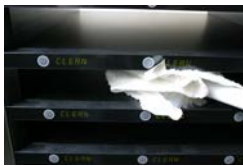


3 تنظيف فتحات كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة.
قم بلف فرشاة كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة بمناشف معقمة ونظيفة يتم غمرها في محلول APSC من McD. استخدم الفرشاة التي تم لفها لتنظيف أعلى وأسفل كل فتحة.

 مواد كيميائية
محلول معقم،
McD APSC

 تنبيهات الجهاز

لا تستخدم منتجات تنظيف أخرى. يمكن أن يتسببوا في تلف وحدات التحكم.



4 امسح الفتحات بمناشف معقمة ونظيفة.
امسح كل فتحة باستخدام مناشف جديدة نظيفة ومعقمة تم لفها حول فرشاة كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة.




5 تنظيف الأجزاء الخارجية من كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة.
امسح الأجزاء الخارجية من كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة بالكامل لأسفل باستخدام مناشف نظيفة ومعقمة تم نقعها مع محلول APSC من McD.



1 تحمير كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة للتنظيف والسماح بتبريدها.
قم بتعيين كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة على " CLEAN MODE" (وضع التنظيف) وقم بإزالة جميع الأدراج وحوامل الأسلاك. تقوم شاشة العرض بالتبديل بين " CLEAN" (تنظيف) و " Not Safe Yet" (ليس آمن بعد).

اترك كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة حتى تبرد.

 أسطح ساخنة


لا تحاول تنظيف كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة الساخنة.

 تلميح

خذ أدراج وحوامل كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة إلى الحوض الخلفي للتنظيف.



2 قم بإزالة البقايا المفككة.
استخدم فرشاة كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة لدفع الفتحات والبقايا المفككة خارج الجانب المقابل من كابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة.

 تنبيهات الجهاز

لا تستخدم حشوات ضد الخدش أو مكاشط التنظيف أو فرش أخرى. يمكن أن يتسببوا في تلف السطح.

لماذا

للحفاظ على التبريد المناسب للمكونات الإلكترونية

الوقت المطلوب

دقيقتان للتضير






30 دقيقة للإكمال

الوقت من اليوم

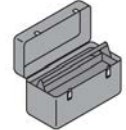
بعد الغلق

بالنسبة للمطاعم التي تعمل على مدار 24 ساعة: أثناء أوقات الإنتاج بكميات منخفضة

رموز المخاطر

 مواد كيميائية
 كهرباء
 أسطح ساخنة
 المناولة اليدوية
 أسطح وأشياء حادة

الأدوات والإمدادات



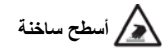
الأدوات التي يتم توفيرها
من قبل الفني

الإجراء

للفنيون المؤهلون فقط

1 قم بتنفيذ كافة إجراءات الصيانة اليومية لكابينة الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة.

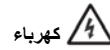
قم بتعيين كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة على "وضع التنظيف" و قم بإزالة جميع الأدراج وحوامل الأسلاك. اترك كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة لتبرد حتى يتم عرض CLEAN "تنظيف". قم بتنفيذ كافة إجراءات الصيانة اليومية.



لا تحاول تنظيف كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة الساخنة.

2 قم بنزع القابس من سلك الطاقة في كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة.

قم بإزالة مقبس سلك الطاقة في كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة من مأخذ التيار في الحائط.



يمكن أن يتسبب عدم نزع قابس الطاقة من مأخذ التيار في الحائط إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة. لا يفصل مفتاح الطاقة في كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة جميع الطاقة الواردة إلى الكابينية.

3 قم بإزالة اللوحات الجانبية.

قم بإزالة البرغيين في كل لوحة جانبية باستخدام مفك فيليبس. اترك البرغيين. قم بإزالة اللوحات الجانبية من كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة.

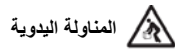
4 نظف الغبار بفرشاة من لوحات الدائرة.

استخدم فرشاة خالية من الغبار غير ساكنة لتنظيف أي غبار من لوحات الدائرة على الجانب الأيسر من كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة برفق.

5

الوصول إلى مروحة الطرد*.

قم بإزالة الثمانية براغي من اللوحة العليا. استخدم 5/16 في مفتاح ربط المقبس أو تدوير الصامولة. ضع البراغي في حاوية صغيرة لتجنب فقدانها أو وضعها في غير مكانها. قم بإزالة اللوحة العليا.
*لا توجد المراوح في وحدات الحمل الطبيعي (علوي مستوي).



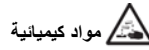
إذا قمت بإزالة الكابينية من موضعها الثابت للفك والتنظيف، تتطلب كابينية الاحتفاظ بدرجة الحرارة الشاملة وجود شخصين على الأقل.

6

تنظيف ريش مروحة طرد الهواء*.

امسح ريش كل مروحة لطرد الهواء باستخدام فوطة نظيفة ومعقمة تم رش محلول APSC من McD عليها. لا تترك المنشفة المبللة كي لا تلامس أي توصيلات كهربائية.

*لا توجد المراوح في وحدات الحمل الطبيعي (علوي مستوي).



محلول معقم، McD APSC

7

استبدل اللوحات العليا والجانبية.

استبدل اللوحة العليا. قم بإدخال الثمانية براغي وأحكم ربطهم. استبدل اللوحات الجانبية. قم بإدخال البراغيين في كل جانب وأحكم ربطهم.

قصد عن خالية الصفحة هذه تركت