

التجهيز

إنذار



يتولى الأشخاص المؤهلين وحدهم القيام بإجراءات التجهيز والعمل.

تحذير



ويتعين القيام بإجراء الفحوصات الأولية للنظام الكهربائي مثل استمرارية التاريض، والقطبية، ومقاومة التاريض والدائرة القصيرة باستخدام مقياس اختبار مناسب من قبل شخص مختص.

إشعار



دليل التثبيت / دليل مرجع المثبت. يمكن استخدام قائمة التحقق العامة الخاصة بالتجهيز هذه كإرشادات ونموذج إبلاغ أثناء التجهيز والتسليم للمستخدم.

لمزيد من تعليمات التجهيز التفصيلية، انظر دليل التثبيت أو دليل مرجع المثبت.

ملاحظة: قبل المتابعة، تأكد أن جميع تدابير السلامة المطلوبة متحققة. إن لم تكن كذلك، فلا تبدأ التجهيز. قم بإجراء تحليل أخطار اللحظات الأخيرة على العناصر التالية. لمزيد من التفاصيل، انظر دليل مرجع مثبت الوحدة.

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | وصول آمن إلى التثبيت | <input type="checkbox"/> | تحقق عام من المخاطر المحتملة المتعلقة بالسلامة |
| <input type="checkbox"/> | مكان عمل مغلق | <input type="checkbox"/> | مخارج الطوارئ |
| <input type="checkbox"/> | الاحتياطات المتخذة للعمل في الأماكن العالية | <input type="checkbox"/> | توافر معدات الحماية الشخصية الضرورية |
| <input type="checkbox"/> | الاحتياطات المتخذة للمخاطر ضد المخاطر الكهربائية | <input type="checkbox"/> | لا يوجد تسرب لمائع التبريد |

نظام كهربائي

الجهد الرئيسي (الإمداد بالطاقة)

فولت

مقطع الكابل (النوع والحجم):

2 مم

الوحدة الخارجية

2 مم

الوحدة الداخلية

فحص مكونات الضاغط:

- العزل الكهربائي
- مقاومة الرياح

فحص تشغيل:

- جميع الوصلات الكهربائية تعمل جيداً
- قاطع الحماية من التيار الأرضي
- منصهر
- قاطع الدائرة

النوع:

تصنيف:

النوع:

ما قبل التجهيز

ملاحظة: يجب إجراء التثبيت بالكامل وفقاً لدليل مرجع المثبت. إذا لم يتم ذلك، فلا تجهزه وقم بحل كل المشكلات العالقة أولاً.

- | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل تم تركيب الوحدات الخارجية والداخلية بطريقة صحيحة؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا ينطبق | <input type="checkbox"/> | نعم | هل الوحدة الخارجية محمية من تساقط الثلوج وظروف التجمد (في المناخات الباردة، إن وجدت)؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا ينطبق | <input type="checkbox"/> | نعم | هل الوحدة الخارجية محمية من الرياح الشديدة، (إن وجدت)؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا ينطبق | <input type="checkbox"/> | نعم | هل الوحدة الخارجية محمية من رياح البحر المباشرة (إن وجدت)؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل هناك مساحة كافية حول الوحدات الخارجية/الداخلية للصيانة ودوران الهواء؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | لا يوجد تآكل/تآكسد؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل جميع الملصقات موجودة ومطابقة للوحدة؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | لا توجد مكونات تالفة أو أنابيب مضغوطة على الجزء الداخلي من الوحدات الداخلية والخارجية؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل تدور مروحة الوحدات الداخلية والخارجية بسلاسة؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | لا يوجد انسداد في منخل الهواء أو مخرج الهواء؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل يتدفق تصريف الوحدات الخارجية والداخلية بسلاسة؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل كلا صمامي الإغلاق مفتوحان قبل التشغيل؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل الأنابيب معزولة على نحو صحيح؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل أنابيب مانع التبريد متركبة وفقاً لدليل التثبيت؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري مملوءة على نحو صحيح؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل تم تثبيت النظام الكهربائي وفقاً لدليل التثبيت؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل النظام مؤرض بشكل سليم؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل تتطابق أسلاك إمدادات الطاقة مع المواصفات؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل المنصهرات وقواطع الدائرة متركبة وفقاً لدليل التثبيت؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل جميع توصيلات أسلاك التحكم كاملة بين الوحدات الداخلية والخارجية؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل جميع المكونات الكهربائية بحالة جيدة؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا | <input type="checkbox"/> | نعم | هل المستشعرات والثرمستورات موضوعة في أماكنها الصحيحة؟ |
| <input type="checkbox"/> | لا ينطبق | <input type="checkbox"/> | نعم | هل تم إزالة وصلة الإيقاف من على لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) الخاصة بالوحدة الخارجية للتوصيل بالوحدة الداخلية لـ Sky Air (إن أمكن) |

ملاحظة: تم بإجراء التشغيل التجريبي وفقاً للتعليمات الواردة في أدلة التثبيت للوحدات المتصلة، ثم تحقق من العناصر المذكورة أدناه

الوحدة الداخلية

موافق غير موافق
 موافق غير موافق
 موافق غير موافق

تدور مروحة الوحدة الداخلية بسلاسة
 تعمل مظلات ومصاريع تنفق الهواء بطريقة طبيعية (إن وجدت)
 وصلة محول WLAN (إن وجد)

الوحدة الخارجية

موافق غير موافق

تدور مروحة الوحدة الخارجية بسلاسة

النظام

نعم لا
 نعم لا

ضوضاء غير عادية
 هل هناك أي رموز أخطاء؟

إنما وجدت، فاكثب رموز الأخطاء

فحص التشغيل

ملاحظة: اختياري (لمهندسي الصيانة المعتمدين فقط)

درجة مئوية

درجة حرارة الهواء الخارجي

الوحدة الداخلية

درجة مئوية
 درجة مئوية
 درجة مئوية
 درجة مئوية
 درجة مئوية
 درجة مئوية

وضع التشغيل
 درجة الحرارة المضبوطة
 درجة حرارة الهواء الداخل
 درجة حرارة الهواء الخارج
 تيرمستور الغرفة
 تيرمستور المبادل الحراري الداخلي

الوحدة الخارجية

درجة مئوية
 درجة مئوية

تيرمستور المبادل الحراري الخارجي
 تيرمستات أنبوب التفريغ

درجة مئوية
 درجة مئوية

درجة حرارة الهواء الداخل
 درجة حرارة الهواء الخارج

بار

ضغط أنبوب الغاز

(L3 (A (L2 (A (L1 (A

بيانات الضاغظ

النتائج العام

هل الوحدة جاهزة للتشغيل؟

نعم

لا (حدد أسبابه)

Blank area for notes or observations.

العيوب التي لم يتم إصلاحها أثناء التجهيز:

Blank area for notes or observations.

التدابير التي ينبغي اتخاذها لحل العيوب المتبقية:

Blank area for notes or observations.

اسم الشخص الذي نفذ التجهيز وتوقيعه

Blank area for signature of the installer.

اسم العميل وتوقيعه

Blank area for signature of the customer.





