

دليل المستخدم VebaBox مجهزة TUC6000



فيبا بوكس كول سوليوشنز

info@vebabox.com

www.vebabox.com

دليل مستخدم EN 3 VebaBox مع جهاز TUC6000

دليل مستخدم EN 20 VebaBox مع TUC6000

DE 38 دليل المستخدم لـ VebaBox مع TUC6000

ES 57 VebaBox دليل المستخدم لجهاز TUC6000

FR 75 فيبا بوكس دليل المستخدم لجهاز TUC6000

محتوى

1. مقدمة..... 4
2. قواعد السلامة العامة أثناء استخدام المنتج..... 8
3. التطبيق..... 9
4. مواصفات تجميع المنتج..... 9
5. العملية..... 11
6. التنظيف والصيانة..... 15
7. مواد التعبئة والتغليف والتخلص الآمن من المنتجات..... 15
8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها..... 16
9. الضمان..... 17

1. مقدمة

عزيزي العميل،
شكراً لاختيارك فيبا بوكس. تم تصميم هذا المنتج حسب الطلب لتخزين ونقل البضائع الحساسة لتقلبات درجات الحرارة ويضمن درجة حرارة ثابتة للبضائع الخاصة بك عند المستوى المطلوب. اقرأ الدليل التالي بعناية قبل استخدام منتجك.



أنتذر:

يتم نشر هذا الدليل لأغراض إعلامية فقط. لا تقدم شركة فيبا بوكس أي ضمانات، صريحة أو ضمنية، فيما يتعلق بالمعلومات والأوصاف الواردة في هذا الدليل. لا ينبغي اعتبار هذه المعلومات والأوصاف شاملة أو تغطي جميع الحالات الطارئة ولكن بقصد فهم أفضل لمنتجنا. في حال كان لديك أي أسئلة أو تحتاج إلى مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بممثل فيبا بوكس المحلي المعتمد.

يجب أن يتم تنفيذ الإجراءات الموضحة هنا فقط من قبل موظفين مؤهلين بشكل مناسب. قد يؤدي عدم تنفيذ هذه الإجراءات بشكل صحيح إلى تلف وحدة VebaBox أو غيرها من الممتلكات أو الإصابة الشخصية.

لن تكون شركة VebaBox والشركات التابعة لها مسؤولة في العقد أو الضرر (بما في ذلك الإهمال و / أو المسؤولية الصارمة) أو غير ذلك، تجاه أي شخص أو كيان عن أي إصابة شخصية أو تلف في الممتلكات أو أي ضرر أو مسؤولية أخرى مباشرة أو غير مباشرة أو خاصة أو تبعية من أي نوع، تنشأ عن أو تنتج عن أي إجراءات من قبل أي شخص تتعارض مع هذا الدليل أو أي من المعلومات، التوصيات أو الأوصاف الواردة هنا أو فشل أي شخص في تنفيذ الإجراءات الموضحة هنا بشكل صحيح أو اتباع ملصقات الحذر والسلامة الموجودة في وحدة VebaBox!

احتياطات السلامة

VebaBox هو منتج متخصص حسب الطلب يحتوي على دوائر كهربائية وتبريد، يخضع تركيبها واستخدامها وصيانتها لتوجيهات ولوائح خاصة لحماية صحة الإنسان والبيئة العالمية.

هذا هو السبب في أن شركة VebaBox بصفتها المالك القانوني لتصميم المنتج والشركة المصنعة تعلن وتحذر من أن الموزعين المؤهلين والخدمات الفنية المعيّنين فقط هم المصرح لهم بتثبيت منتجات VebaBox وصيانتها.

أثناء الاستخدام العادي للمنتج ، يجب أن يكون المستخدمون على دراية بالمخاطر التالية.

	<p>تنبيه: خطر الإصابة القاتلة من الصدمات الكهربائية! عند استخدام <i>VebaBox</i> ، إذا كان <i>VebaBox</i> مدعوماً بـ VAC 230-110 ، فتأكد من أن مصدر الطاقة به قاطع دائرة طاقة؛ تأكد من أن مواصفات الجهد على ملصق القابس هي نفس مواصفات مصدر الطاقة.</p>
<p>قم بتوصيل <i>VebaBox</i> فقط على النحو التالي:</p>	
<p>• مع مجموعة تركيب مصدر طاقة <i>VebaBox</i> بجهد 12 فولت مثبتة بواسطة متخصص معتمد في <i>VebaBox</i> على الدائرة الكهربائية للسيارة و / أو للبطارية.</p>	
<p>• أو ، مع كابل توصيل 230-110 فولت مضمن مع <i>VebaBox</i> إلى مصدر التيار المتردد 230-110 فولت.</p>	
<p>في حالة تلف الكابل ، يجب استبداله لمنع المخاطر الكهربائية المحتملة. أفضل كابل التوصيل قبل التنظيف والصيانة وبعد الاستخدام وقبل تغيير المصهر.</p>	
	<p>تحذير: خطر الإصابات! تحتوي البطاريات على أحماض عدوانية وكاوية. تجنب ملامسة سوائل البطارية لجسمك. إذا لامس جلدهك سائل البطارية ، اغسل الجزء المعني من جسمك جيداً بالماء. أفضل <i>VebaBox</i> والأجهزة الكهربائية الأخرى عن البطارية قبل توصيل البطارية بجهاز شحن سريع. يمكن أن يؤدي الجهد الزائد إلى إتلاف إلكترونيات <i>VebaBox</i>.</p>
	<p>تنبيه: <i>VebaBox</i> غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال والمراهقين أو الأشخاص غير الصالحين ما لم يتم الإشراف عليهم بشكل كافٍ من قبل شخص مسؤول لضمان قدرتهم على استخدام الجهاز بأمان. لا تقم بتشغيل <i>VebaBox</i> إذا كان تالفاً بشكل واضح. لا يجوز إصلاح <i>VebaBox</i> إلا من قبل موظفين مؤهلين. يمكن أن تسبب الإصلاحات غير الكافية مخاطر كبيرة. إذا كان جهاز <i>VebaBox</i> الخاص بك بحاجة إلى إصلاح ، فيرجى الاتصال بالموزع المحلي. لا تفتح دائرة التبريد تحت أي ظرف من الظروف!</p>
<p><i>VebaBox</i> غير مناسب لنقل المواد الكاوية أو المواد التي تحتوي على المعادن. يجب تخزين المنتجات الغذائية والصيدلانية في عبواتها الأصلية و / أو تعبئتها في حاويات مناسبة فقط</p>	
	<p>تنبيه: استخدم أدوات ذات مقابض معزولة تكون في حالة جيدة فقط أثناء تشغيل وصيانة <i>VebaBox</i>.</p>
	<p>تنبيه: خطر الإصابة القاتلة بسبب الصدمات الكهربائية! لا تلمس الكابلات المكشوفة بيدك العاريتين. ينطبق هذا بشكل خاص عند تشغيل <i>VebaBox</i> من مصدر طاقة التيار المتردد. قبل بدء تشغيل <i>VebaBox</i> ، تأكد من جفاف خط إمداد الطاقة والقابس. لا تضع أي أجهزة كهربائية متصلة بمصدر طاقة كهربائية حية داخل حاوية التبريد.</p>

قم بإعداد VebaBox في مكان جاف حيث يكون محميا من رش الماء. حماية VebaBox والكابل من المطر والرطوبة. لا تضعه بالقرب من اللهب المكشوف أو مصادر الحرارة الأخرى (السخانات وأشعة الشمس المباشرة وأفران الغاز وما إلى ذلك).



تنبيه: خطر ارتفاع درجة الحرارة! تأكد دائما من وجود تهوية كافية حتى تنبدد الحرارة المتولدة أثناء التشغيل العادي.

تأكد من عدم تغطية فتحات التهوية.

اترك 100 مم على الأقل خالية من الأعلى وحول VebaBox لضمان التهوية الكافية.

لا تغمر VebaBox في الماء أبدا. لا تملأ الحاوية الداخلية بالثلج أو السوائل.



تحذير: احرص دائما على ارتداء نظارات واقية أو نظارات أمان عند العمل مع أو حول نظام التبريد أو البطارية. يمكن أن يتسبب المبرد أو حمض البطارية في تلف دائم إذا لامس عينيك.



تحذير: دوائر التحكم (باستثناء مدخلات إمداد الطاقة 110-230 فولت تيار متردد) المستخدمة في VebaBox منخفضة الجهد. لا تعتبر إمكانات الجهد هذه مهددة للحياة، ولكن الكمية الكبيرة من التيار المتاح يمكن أن تسبب حروقا شديدة إذا تم تقصيرها على الأرض.



تحذير: لا ترتدي المجوهرات أو الساعات أو الخواتم. يمكن لهذه العناصر اختصار الدوائر الكهربائية والتسبب في حروق شديدة لمرتديها.



هام: لا يمكن تحميل VebaBox المسؤولية عن مطالبات الضرر الناتج عما يلي:

- سوء الاستخدام، التركيب غير السليم، الخدمة غير الطبيعية، تخزين المواد الكيميائية الخطرة، استخدام المواد المسببة للتآكل، تلف العبور، إعادة شحن نظام التبريد، الحوادث، الحريق، الإصلاح غير السليم، العبث أو إساءة الاستخدام.
- الفولتية أو الأعطال غير الصحيحة فيما يتعلق بمصدر الطاقة الذي يقع خارج معايير التشغيل VebaBox.

إسعاف أولي

الإسعافات الأولية - المبردات

العيون: بعد ملامسة السائل ، اغسل العينين على الفور بكميات كبيرة من الماء. احصل على عناية طبية فورية.

الجلد: اغسل المناطق التي تم لمسها بكميات كبيرة من الماء الفاتر. لا تستخدم الحرارة. لف الحروق بضمادة جافة ومعقمة وضخمة للحماية من العدوى أو الإصابة. احصل على عناية طبية فورية.

الاستنشاق: نقل الشخص المصاب إلى الهواء النقي واستعادة التنفس إذا لزم الأمر. البقاء مع الضحية حتى وصول موظفي الطوارئ الطبية.

الإسعافات الأولية - زيت التبريد

العيون: اغسل العينين على الفور بكميات كبيرة من الماء لمدة 15 دقيقة على الأقل مع إبقاء الجفون مفتوحة. احصل على عناية طبية فورية.

الجلد: إزالة الملابس الملوثة. تغسل جيدا بالماء والصابون. احصل على رعاية طبية إذا استمر التهيج.

الاستنشاق: نقل الضحية إلى الهواء النقي واستعادة التنفس إذا لزم الأمر. البقاء مع الضحية حتى وصول موظفي الطوارئ.

الابتلاع: لا تحفز القيء. اتصل على الفور بمركز مكافحة السموم المحلي أو الطبيب

الإسعافات الأولية - صدمة كهربائية

أولاً: افصل مصدر الطاقة الكهربائية فوراً بأكثر الطرق أماناً (قم بإيقاف تشغيل محرك السيارة ، أو مفتاح الطوارئ أو فصل / قطع الدائرة الحية بأداة معزولة مناسبة).

ثانياً: عندما تكون متأكداً من انقطاع التيار الكهربائي ، قم بإزالة الضحايا من المنطقة الخطرة ووضعهم في وضع مضاد للصدمة

ثالثاً: اتصل بالمساعدة الطبية الطارئة المحلية وتصرف وفقاً لتعليماتهم حتى يأتي أخصائي المساعدة الطبية لتولي المسؤولية وتقديم المزيد من المساعدة.

الإسعافات الأولية - الحروق من الحرارة

أولاً: قم بإزالة الضحايا فوراً من مصدر الحرارة بأكثر الطرق أماناً.

ثانياً: عندما تكون متأكدًا من التخلص من مصدر الحرارة ، ضع الضحايا في وضع مضاد للصدمات

ثالثاً: اتصل بالمساعدة الطبية الطارئة المحلية وتصرف وفقاً لتعليماتهم حتى يأتي أخصائي المساعدة الطبية لتولي المسؤولية وتقديم المزيد من المساعدة.

2. قواعد السلامة العامة أثناء استخدام المنتج

تحذير: قد يؤدي عدم الامتثال للوائح السلامة إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة و / أو تلف المنتج أو المناطق المحيطة به. اقرأ هذا الدليل بعناية واحتفظ به مع المنتج في جميع الأوقات.

- انتبه إلى وزن المنتج وتأكد من قدرتك أنت أو الأجهزة المستخدمة على تحمل الوزن.
- يجب عدم وضع المنتج على الأسطح المنحدرة.
- يجب وضع التحميل في VebaBox بشكل آمن. يجب عدم تعريض الجدران الجانبية لضغط دائم. الجدران الجانبية VebaBox ليست مصممة لحمل الأحمال الدائمة.
- يرجى قراءة تعليمات التشغيل بعناية قبل توصيل المنتج.
- لا تقم أبداً بإدخال أشياء في فتحات التهوية أو المراوح.
- لا تعيق دوران الهواء عن طريق تغطية الشبكات بالأشياء.
- لا تتلف أي جزء من نظام التبريد يحتوي على المبردات عن طريق التنقيب أو التفتيح أو التكسير أو الانحناء أو غير ذلك. خطر قضمات الصقيع الخطيرة من تبخر المبردات.
- اتبع اللوائح المحلية الخاصة بالمواد الخطرة كمبردات: خطر نشوب حريق أو انفجار.
- لا تلمس المبادل الحراري بأيدي عارية. خطر جروح الأصابع على الأضلاع الحادة.
- قد تكون الأرضية زلقة.

3. التطبيق

تتمثل الوظيفة الأساسية لـ VebaBox في الحفاظ على البضائع بداخله في درجة حرارة منظمة ومستقرة وقابلة للتعديل بينما يتم تقديم الصندوق إلى درجات حرارة محيطية متقلبة في حدود -20 ؛ + 40 درجة مئوية.



تنبيه: لم يتم تصميم VebaBox لتبريد البضائع. هذا يعني أنه يجب تكييف البضائع مسبقاً على درجة الحرارة المطلوبة قبل وضعها في الصندوق.



تنبيه: عند تحميل الصندوق ، اترك الخلوص حول مدخل الهواء ومخرج الوحدة. يجب تكديس البضائع للسماح بفقوة 10 سم على الأقل أسفل سقف الصندوق مباشرة. لا تضع البضائع مباشرة تحت المباديل الحراري - خطر تساقط الماء.

تم تصميم VebaBox TUC6000 ليتم تركيبه في الهياكل الفوقية المغلقة لأي نوع من شاحنات البضائع المجهزة

- مصدر طاقة المولد 150A DC/12V كحد أدنى
- مروحة سقف على مساحة شحن الشاحنة إذا كان حجم حاوية VebaBox أعلى من حوالي 60% من إجمالي حجم حمولة الشاحنة. هذا لضمان إزالة كافية للحرارة المتولدة للوحدة الحرارية.

4. مواصفات تجميع المنتج

تتكون مجموعة المنتج من

(أ) الأجزاء الأساسية

- 1 . جسم فيبا بوكس
- 2 . الوحدة الحرارية TUC6000 – قطعة واحدة
- 3 . مجموعة كابلات امدادات الطاقة
- 4 . مجموعة التثبيت الميكانيكية

TUC6000-USM . القس 00

© VebaBox B.V 2019 . دليل المستخدم فيبا بوكس+TUC6000

- (ب) الملحقات (اختياري)
1. جهاز التحكم عن بعد
 2. حزم الطاقة



حاوية فيبا بوكس	
نطاق الحجم	$(3 - 6) \text{ م}^3$
سمك الجدار	الحد الأدنى 50 مم
معامل انتقال الحرارة	$K < 0,7$ فولت / مللي أمبير ، درجة كلفن



الوحدة الحرارية TUC6000 - قطعة واحدة

TUC6000-USM .النفس 00
 © VebaBox B.V 2019 . دليل المستخدم فيبا بوكس+TUC6000

أبعاد وحدة التبريد (العرض × الارتفاع × العمق) ثقل	٢٥١ × ٦٩١ × ٩٥٨ ملم ٥٤ كجم
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	٨٠ أمبير عند ١٢ فولت تيار مستمر / ٧.٨ أمبير عند ٢٣٠ فولت تيار متردد أو ١٦ أمبير عند ١١٠ فولت تيار متردد
قوة التبريد عند ٣٠ درجة مئوية وفقاً ل A.T.P. ودرجة الحرارة المنظمة + ٤ درجة مئوية	٦٠٠ واط
نوع التدفئة / الطاقة	كهربيائي / بحد أقصى ٧٥٠ واط
ظروف التشغيل	درجات الحرارة المحيطة -٢٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية درجات الحرارة المنظمة + ٢ درجة مئوية إلى ٢٥ درجة مئوية



حزم الطاقة	
قدرة الطاقة SB-75	١٢ فولت تيار مستمر / ٧٥ أمبير
قدرة الطاقة SB-150	١٢ فولت تيار مستمر / ١٥٠ أمبير
قدرة الطاقة SB-250	١٢ فولت تيار مستمر / ٢٥٠ أمبير

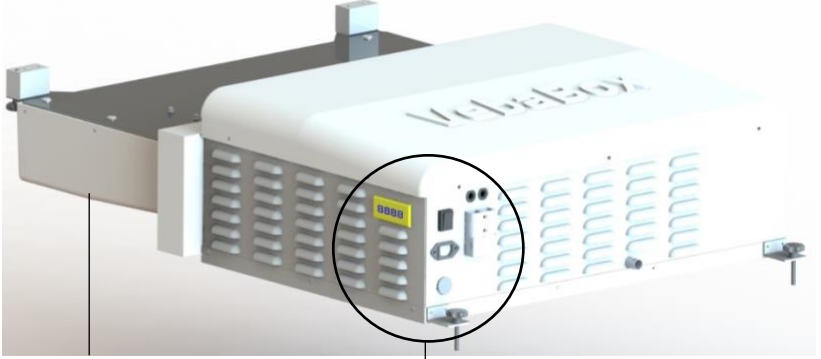
٥. العملية

تكتشف الوحدة الحرارية درجة الحرارة في VebaBox عن طريق مستشعر درجة الحرارة. إذا تجاوزت درجة الحرارة القيم المحددة، يتم تشغيل وحدة التبريد ثم يتم تبريد المساحة التي يتم التحكم فيها أو تسخينها. عندما تصل درجة الحرارة إلى درجة الحرارة المحددة، يتم إيقاف تشغيل الوحدة الحرارية تلقائياً. سيتم تدوير المراوح في جميع الأوقات للحصول على دوران هواء مثالي بحيث تظل درجة الحرارة في VebaBox مستقرة.

التحكم

عناصر

الوحدة الحرارية مجهزة بجهاز تحكم رقمي في درجة الحرارة. هذا يسمح بسهولة ضبط وفحص درجة الحرارة المطلوبة.

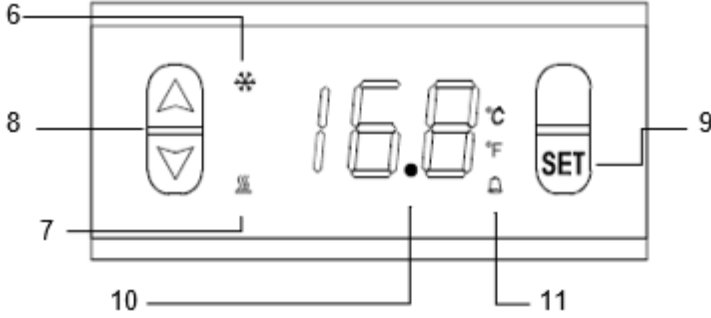


3



TUC6000-USM .النفس 00

© VebaBox B.V 2019 . دليل المستخدم فيبا بوكس+TUC6000



- 1 . المفتاح الرئيسي
- 2 . عرض
- 3 . مبخر
- 4 . اتصال 230/110 فولت (اختياري)
- 5 . اتصال 12 فولت
- 6 . مؤشر التبريد النشط
- 7 . مؤشر نشط للتدفئة
- 8 . تحديد الأزرار / إعداد درجة الحرارة
- 9 . الزر "تعيين"
- 10 . عرض درجة الحرارة
- 11 . إشارة إنذار

تشغيل الوحدة:

لتشغيل الوحدة ، استخدم مفتاح الطاقة (1). لاحظ أنه إذا تم تثبيت جهاز التحكم عن بعد ، فيجب إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الموجود في الوحدة الحرارية دائما. استخدم مفتاح الطاقة بجهاز التحكم عن بعد في هذه الحالة لتشغيل الوحدة الحرارية.

لاحظ أن الوحدة ستعمل فقط عند تشغيل محرك السيارة ، ما لم يتم تثبيت Powerpack أو كنت تستخدم مصدر طاقة خارجي VAC 230/110. ضبط درجة الحرارة:

TUC6000-USM . القس 00

© 2019 VebaBox B.V . دليل المستخدم فيبا بوكس+TUC6000

أثناء التشغيل العادي ، تظهر الشاشة درجة الحرارة الداخلية الفعلية. لتغيير درجة حرارة

:SET

- اضغط على الزر SET ، تبدأ قيمة درجة الحرارة المحددة في الوميض.
- استخدم أزرار التحديد (الأسهم) لتغيير درجة الحرارة المحددة.
- اضغط على الزر SET مرة أخرى لتأكيد درجة الحرارة والعودة إلى عرض درجة الحرارة الحالية. (إذا لم يتم الضغط على أي زر في غضون 6 ثوان ، عرض درجة الحرارة الحالية تلقائياً).

المؤشرات:

الوحدة لديها واحدة من 4 حالات تشغيلية محتملة:

- التبريد النشط - يشار إليه بالرمز 6
- التسخين النشط - يشار إليه بالرمز 7
- على درجة الحرارة (في نطاق التسامح المحدد مسبقاً) - لا يضيء الرمز 6 أو 7.
- تأخير تغيير وضع التشغيل - يشير وميض الرمز 6 أو 7 إلى أن الوحدة تغير وضعها (التبريد إلى التدفئة أو العكس) وتنتظر تأخير وقت إعادة الضبط (3 دقائق افتراضياً)

وظيفة التنبيه متاحة على جهاز التحكم في درجة الحرارة. بشكل افتراضي ، سيشير هذا إلى أي انحراف يزيد عن 3 درجات مئوية عن درجة الحرارة المحددة. يمكن كتم صوت التنبيه عن طريق الضغط على أي زر (سيظل التنبيه يشير إليه من خلال وميض الشاشة والرمز 11 مضاء).

جهاز التحكم عن بعد

- يمكن أن يحتوي تركيب الوحدة الحرارية على التحكم في لوحة القيادة عن بعد. في حالة التثبيت ، يتم تطبيق بعض الشروط المحددة:
- العرض عن بعد له الأولوية في التحكم في درجة الحرارة. في حالة التوصيل ، لا يمكن استخدام الشاشة الموجودة على الوحدة الحرارية لضبط درجة الحرارة ولا تشارك في تنظيم درجة الحرارة.
 - تنطبق نفس القواعد الموضحة في قسم "عناصر التحكم" على الشاشة عن بعد (بما في ذلك ضبط درجة الحرارة في الصندوق)

- لا تستخدم مفتاح الطاقة على الوحدة الحرارية. يجب أن يكون هذا المفتاح في الموضع "0" طوال الوقت. استخدم مفتاح التحكم عن بعد لتشغيل الوحدة.

6. التنظيف والصيانة

تحذير: لا تسمح أبدا للماء أو السوائل الأخرى بدخول الوحدة الموضوعية والإلكترونيات.

- قم بإيقاف تشغيل المنتج وافصل جميع كبلات الطاقة.
- لم يتم تصميم VebaBox لإزالة الجليد التلقائي (ليس ضرورياً للتشغيل العادي). إذا تراكم الصقيع المفرط ، أغلق الوحدة وانتظر حتى يذوب الجليد. لا تقم بإزالة الجليد بالوسائل الميكانيكية.
- نظف المنتج بقطعة قماش مبللة باستخدام منظف ، إذا لزم الأمر. ملاحظة: لا تستخدم العوامل الكاشطة أو المسببة للتآكل لأنها قد تتلف السطح.
- جفف بعناية جميع الأجزاء الرطبة المتبقية بقطعة قماش جافة.
- يجب تشحيم أختام الأبواب كل ثلاثة أشهر لمنع الأبواب من التشويش أو التشقق. يمكن القيام بذلك ، على سبيل المثال ، الفازلين الطبي.
- يجب إجراء الإصلاحات والصيانة من قبل موظفين مؤهلين. يوصى بفحص الوحدة وتنظيف المبادلات الحرارية الداخلية مرة واحدة على الأقل في السنة.

7. مواد التعبئة والتغليف والتخلص الآمن من المنتجات

العبوة تحمي المنتج من تلف النقل. قم بتخزين أجزاء التغليف الأصلية للنقل المستقبلي المحتمل للوحدة الحرارية.



عادة ما تحتوي المنتجات الكهربائية والإلكترونية القديمة على مواد قيمة. ومع ذلك ، فإنها تحتوي أيضا على مواد ضارة كانت ضرورية لكي تعمل المنتجات بشكل صحيح وآمن. يمكن أن يكون التخلص من هذه المنتجات أو المناولة غير الصحيحة لهذه المواد ضارا بالصحة والبيئة. تخلص من المنتج في مستودع تجميع البلدية للمعدات الكهربائية والإلكترونية. يجب تخزين المنتج المهمل بعيدا عن متناول الأطفال. يرجى

ملاحظة أن وحدة التبريد تحتوي على مبردات يجب التخلص منها وفقا للتشريعات والتوجيهات المحلية.

8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشكلة	حل	حل
وحدة التبريد لا تعمل.	قابس الطاقة غير متصل بشكل صحيح. لا يوجد جهد دخل 12 فولت. جهاز التحكم عن بعد غير متصل بشكل صحيح. مفتاح تشغيل / إيقاف في الموضع الصحيح.	قم بتوصيل القابس وتحقق من مقبس 12 فولت أو 110 فولت / 230 فولت. تحقق من الصمامات. تحقق من قابس توصيل جهاز التحكم عن بعد. زر تشغيل / إيقاف. تلميح: إذا كان لديك جهاز تحكم عن بعد ، فيجب إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي للوحدة.
وحدة التبريد لا تنطفئ	مفتاح تشغيل / إيقاف في الموضع الصحيح.	تحقق مما إذا كان المفتاح الرئيسي مغلقا (أيضا في جهاز التحكم عن بعد).
تعمل وحدة التبريد / التسخين ولكنها لا تبرد أو تسخن بشكل صحيح.	الأبواب ليست مغلقة بشكل صحيح. يوجد مصدر حرارة في الصندوق. الممرات الهوائية مسدودة أو قنرة. درجة الحرارة المحيطة أكثر من 40 درجة مئوية. هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟	أغلق الأبواب. أطفئ مصدر الحرارة. قم بإزالة الانسداد أو الغبار أو الأوساخ. تأكد من أن درجة الحرارة المحيطة > 40 درجة مئوية بواسطة مروحة السقف. ضبط درجة الحرارة.

	يتم تجميد المبخر.	اسمح للمبخر بإذابة الجليد عن طريق إيقاف تشغيل الوحدة والسماح لدرجة الحرارة في الصندوق بالارتفاع فوق نقطة التجمد.
	نقص غاز التبريد أو النفط.	اتصل بخدمة فيبا بوكس.
التبريد / التدفئة يعمل ولكن المروحة متوقفة	اتصال سلك معيب / مروحة معيبة.	اتصل بخدمة فيبا بوكس.
عرض رمز الخطأ	عرض يظهر الرموز LLL أو HHH.	مستشعر درجة الحرارة المعيب ، اتصل بخدمة VebaBox.

ملاحظة: قد تختلف مقاييس درجة الحرارة المثبتة ذاتيا عن شاشة درجة حرارة VebaBox. هذا يرجع إلى موضع أجهزة استشعار القياس.

9. الضمان

تتمتع منتجات Vebabox بضمان تصنيع لمدة 12 شهرا بعد تسليم المنتجات. حزم الطاقة ، التي تحتوي على بطارية بداخلها لها نفس الضمان مع حد أقصى لمدة 18 شهرا بعد تاريخ الإنتاج.

فيبا بوكس كول سوليوشنز
www.vebabox.com