

معلومات مهمة - يُرجى قراءتها قبل الاستخدام

جهاز تكييف EC3 هو جهاز تبريد للهواء شخصي ويجب أن يكون مواجهاً للمستخدم للحصول على تبريد جيد للهواء.

**بالامكان استخدام TRANSCOOL EC3 مع مصدر كهربائي سعة 12/24 فولت أو 240 فولت (باستخدام مهايئ/محوِّل)**

استخدم دائماً EC3 في مكان ذو تهوية جيدة، فهو يحتاج إلى سحب الهواء النقي من الخارج. استخدمه بالقرب من فتحة تهوية أو باب أو نافذة. سوف تزيد الرطوبة إذا تمّ استخدامه في مكان مغلق بدون تهوية. وتقل كفاءة نظام التبريد المائي في الأماكن التي بها نسبة رطوبة عالية. ويمكن استخدام EC3 بدون ماء في الأماكن عالية الرطوبة.

قم بتشغيل TRANSCOOL في وضعية رأسية وعلى سطحٍ مستوٍ. لا تملأه بالماء أكثر من الحد المطلوب، واستعن بمقياس الماء النظيف الموجود في جانب Transcool للتأكد من المستوى الصحيح للماء.

يحتاج الجهاز الجديد إلى 30 دقيقة تقريباً للوصول إلى درجة التبريد الكاملة، أو إذا لم يتم استخدامه لفترة من الزمن. وهذا لكي يتم وصول الماء إلى حشيات التبريد الجديدة أو الجافة.

قم بملء نصف الجهاز فقط وتأكد من عدم تحرك EC3 عندما تستخدمه في سيارة متحركة.

إذا كنت تستخدم خزان ماء خارجي، ضعه في مستوى أعلى من وحدة Transcool لتوفير الجاذبية للماء. EC3 مزوَّد بعوامة داخلية تعمل بانتظام على ضبط مستوى الماء الداخلي في المنتصف.

اضف 5 – 10 مل من زيت الأوكالبتوس أو زيت شجرة الشاي إلى خزان الماء بالتناوب لمنع نمو البكتريا داخل الجهاز.

قم بتصريف خزان الماء باستمرار عن طريق إمالة الجهاز نحو الأمام للسماح للماء بالخروج عبر فتحات التهوية الأمامية.

قم بتشغيل الجهاز بدون ماء من أجل تجفيف الحشية الداخلية للتخزين، أو عندما يكون الجهاز غير مستخدما لأكثر من 7 أيام.

قم بتغيير حشيات التبريد كل 500 – 800 ساعة عن طريق فك المسامير الموجودة في الغطاء أعلى الجهاز لإخراج الحشية القديمة. وقم بتغيير الحشيات إذا انخفضت كفاءة التبريد في أي وقت. ويمكن شراء حشيات جديدة عبر موقعنا الالكتروني - [www.transcool.info](http://www.transcool.info).

**الفترات الزمنية**

لقد تمّ تسجيل أمثلة استهلاك بطاريات الطاقة التالية باستخدام بطارية سيارة مشحونة سعة 12 فولت 60 أمبير في الساعة، (بقراءة 13.2 فولت) مع تشغيل EC3 باستمرار حتى وصلت فلتية البطارية إلى 12 فولت والتي لا تزال توفر طاقة كافية لتشغيل السيارة. (لم تكن البطارية موصلة بالسيارة في ذلك الوقت). وقد تختلف النتائج استناداً إلى مواصفات كل بطارية.

**سرعة منخفضة – 40 ساعة سرعة متوسطة - 15 ساعة سرعة عالية – 10 ساعات**

للحصول على فترات تبريد أطول، يُنصح باستخدام بطارية دورة عميق أو حزمة بطاريات. وسوف توفر بطارية الدورة العميقة إمداداً كهربائيا لفترة أطول بكثير ويمكن استهلاكها حتى مستوى أقلّ من مستوى بطارية "التشغيل" أو "الكرنك"، وذلك بدون إحداث أي ضرر لخلايا البطارية. النتائج أدناه تم أخذها باستخدام بطارية نقل مشحونة بالكامل تم تفريغها حتى 10.5 فولت.

**سرعة منخفضة – 175 ساعة سرعة متوسطة - 78 ساعة سرعة عالية – 59 ساعة**

Transcool EC3 مزوَّد بنظام فصل دارات كهربائية داخلي لفولتية البطارية المنخفضة يقوم بايقاف جهاز التبريد عندما تصل الفولتية إلى 11 فولت.

**سعة الماء: 2 لتر (داخلي) 5 لتر (خارجي) الوزن – 1.5 كلغ**

**الفيوز/الصمام**: **12 فولت 2 أمبير** (موجود في قابس إشعال السيجائر)

**سحب التيار- منخفض** **0.7 أمبير/ساعة متوسط** **1.25 أمبير/ساعة** **عالٍ** **1.7 أمبير/ساعة**

تقدم Donegan Assistance Group كفالة مدتها سنة واحدة من تاريخ الشراء تشمل أي جهاز EC3 به عطل نتيجة خلل في التصنيع أو المواد. ونحن ملتزمون بموجب هذه الكفالة بأن نقوم بدون رسوم بإصلاح أو استبدال أي قطع معيبة ولم تتعرض لسوء الاستعمال أو الاهمال في المناولة أو التلف نتيجة أعمال إصلاح عن طريق جهات أخرى. وأي أضرار ناتجة عن هذا المنتج غير مشمولة.

**سياسة الإرجاع**: قم بإرسال إشعار عدم الرضا خلال 7 أيام من تاريخ الشراء لكي تتمكن من استرداد مبلغ الشراء الذي دفعته (مخصوماً منه 15%). ويجب إرجاع المُنتج بحالته وعبوته الأصلية التي تم شراؤه بها مع أجرة بريد يدفعها المالك إلى:

Donegan Assistance Group Pty Ltd Po Box 173, Kyneton, Victoria 3444 **هاتف:** **1300 812 005**