

cool
by Carrier

OASIS

حرارة متقلبة في الخارج وانتعاش رائع في الداخل
وحدة تبريد الشاحنات الوحيدة المصممة خصيصاً لمواجهة
التحديات التي تثيرها درجات الحرارة المحيطة المرتفعة.



Carrier
TRANSICOLD

OASIS

قدرة تبريد عالية

يكون الحفاظ على سلسلة التبريد، في المناخات المحيطة المرتفعة، أكثر أهمية من أي مكان آخر. توفر مجموعة Oasis التي تتميز بغاز التبريد R134A و R404A قدرة لا مثيل لها وتدفق هواء ثابت، خاصة بفضل مراوحها الكهربائية. يمكن للشركات المشغلة للشاحنات الاعتماد على حماية موثوقة للمواد القابلة للتلف.

تصميم محيط مرتفع

المتانة: من خلال الجمع بين التصميم الانسيابي الشكل والموثوقية، تم تصميم مجموعة OASIS مواد صلبة ومتينة لمقاومة الظروف القاسية. خضعت جميع المكونات لاختبارات مقاومة الأشعة فوق البنفسجية والمواد الكيميائية للعمل في المناخات القاسية.

تشغيل سهل: يتيح تصميم المولد الجديد للمحرك الوصول إلى سرعته الاسمية بأحمال أقل عن طريق تأخير ناتج الطاقة. تساعد هذه الميزة على إطالة دورة حياة المكونات الداخلية الرئيسية مثل المحرك والقابض والأحزمة.

متوفرة بوحدة متعددة درجات الحرارة

توفر مجموعة Oasis المرنة لعمليات تسليم العديد من المنتجات مع 7 تكوينات قياسية متاحة بفضل مجموعة المبخز فائقة الخفافة.

عملية صيانة ودية

تم تعزيز إمكانية الوصول والسلامة في مجموعة OASIS: المقودات ونظام قفل الباب اللولبي الجانبي ومفتاح الإغلاق الرئيسي. يتم إجراء عمليات فحص الخدمة والصيانة الدورية بشكل أسرع وأكثر أماناً.

تم تصميم مجموعة تبريد الشاحنات Oasis عالية القدرة لمواجهة التحديات التي تثيرها درجات الحرارة المحيطة المرتفعة لدرجات تصل إلى أكثر من 50 درجة مئوية.



تكوينات الوحدات أحادية درجات الحرارة



تستفيد مجموعة Oasis من المعالجات الدقيقة EasyCOLD.

الملحقات

- البطارية
- صندوق البطارية
- خزان وقود سعة 90 أو 200 لتر
- أنبوب مكبس لخزان وقود المركبة
- عاكس طور تلقائي
- Datacold 300 أو 600
- امتداد تصريف الزيت
- لوحة تحكم وكابل إطلالة
- صندوق مضاد للماء لوحدة التحكم الموجودة في المقصورة
- مفتاح الباب
- Lynx™ Fleet

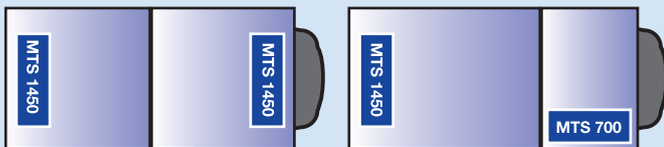
الوزن شامل المبخز (كجم)	تدفق الهواء (م ³ /س)	قدرة التبريد 18- درجة مئوية/18- درجة مئوية (وات)		قدرة التبريد (وات)*		
		وضع الاستعداد		الطريق		
		0 درجة مئوية/20- درجة مئوية	0 درجة مئوية/30- درجة مئوية	0 درجة مئوية/20- درجة مئوية	0 درجة مئوية/30- درجة مئوية	
596	2770	5800	9600	6400	10300	OASIS 350
626	2909	4850	5520	5370	7820	OASIS 330
429	2500	2870	5490	3920	6360	OASIS 260
429	2250	2840	4440	3600	5800	OASIS 250
429	2250	لا ينطبق	1430	لا ينطبق	5030	OASIS 250 Fresh
391	2250	2000	4070	2600	5000	OASIS 150
340	1590	لا ينطبق	2950	لا ينطبق	3310	OASIS 150 Fresh

تكوينات الوحدات متعددة درجات الحرارة

تكوين الصناديق	الوزن بدون المبخز (كجم)	تدفق الهواء (م ³ /س)	القدرة (وات)* -20 درجة حرارة مئوية	
3	566	ما يصل إلى 4500	6200	OASIS 350 MT°
4	411	1500	3600	OASIS 250 MT°

* درجة الحرارة المحيطة عند +30 درجة مئوية (حسب بروتوكول ATP) ** وفقاً لنوع المبخز

مثال على تكوينات OASIS 350 MT



مثال على تكوينات OASIS 250 MT

