

COLDCUBE™ CONNECT – CONTENEURS

— système de réfrigération, congélation et chauffage portable et fiable - maintenant connecté au Bluetooth —



SOLUTIONS FLEXIBLES

ColdCube™ Connect – Conteneurs

Réfrigération, congélation et chauffage flexibles

- Options frigorifiques et calorifiques désormais disponibles sur tous les modèles
- Puissances frigorifique (de 30 °C à -10 °C) et de congélation (de 40 °C à -24 °C) performantes
- S'adapte facilement à différentes applications
- Fonctionnement standard sur 12/24 V CC, sur 110/240 V CA en option
- Contrôle constant de la température pour assurer la protection du chargement
- Contrôleur numérique pour un fonctionnement efficace
- Sectionneur d'alimentation intégré pour éviter les batteries déchargées
- Intérieur repensé pour maximiser la capacité de chargement

Ajout du Bluetooth pour une connectivité et une visibilité totales

- Votre appareil mobile devient une interface utilisateur sans fil
- Contrôle précis du point de consigne de température
- Affichage facile de la température et de l'état sans ouvrir le conteneur

Conçu pour les environnements les plus rudes

- Conception monobloc en polyéthylène moulé pour une résistance, une solidité et une légèreté exceptionnelles
- Composants toujours conçus et testés pour une utilisation dans les applications mobiles
- Matériaux adaptés au secteur alimentaire pour un fonctionnement hygiénique et un nettoyage facile
- Facile à déplacer avec des poignées intégrées et des kits d'accessoires de transport

Gamme étendue pour satisfaire tous les besoins

- Cinq tailles différentes et seize options pour répondre pleinement aux besoins de votre activité

Applications potentielles

- Petits véhicules pour des entreprises ayant des besoins limités en capacités de réfrigération et de congélation
- Groupes frigorifiques de location pour une utilisation dès qu'un contrôle de la température est nécessaire
- Optimisation du chargement dans des fourgonnettes de plus grande taille et des remorques grande capacité
- Groupes frigorifiques avec chargeur principal pour une utilisation à des fins d'échantillonnage et de loisirs

Caractéristiques techniques

- 12/24 V CC ou 110/240 V CA* (consommation : 9-25 A à 12 V CC)
- Redresseur de puissance CA à CC en option
- Compresseur numérique hermétique
- Isolation de qualité supérieure (jusqu'à 130 mm d'épaisseur)
- Contrôle de la température avec affichage numérique
- Fluide frigorigène R-134a - les modèles compris entre 6100249 et 6100250 utilisent du R-404A
- Certifications ATP, CE et TUV
- Garantie de 2 ans sur les pièces

* Le modèle 6100249 fonctionne sur 12 V CC



Solutions de refroidissement, chauffage et congélation portables et entièrement connectées pour chaque application

CHOISISSEZ PARMIS UNE GAMME DE GROUPES DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION DE DIVERSES TAILLES

NUMÉRO DE MODÈLE	DESCRIPTION DU MODÈLE	TEMP. MINIMUM	PUISSANCE MAX. (A À 12 V CC)	TYPE DE RÉFRIGÉRATION	DIMENSIONS EXTÉRIEURES LxLxH (MM)	DIMENSIONS INTÉRIEURES LxLxH (MM)	POIDS (KG)
6100235	32 I C	> -24 °C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 x 223 x 344	22,5
6100237	82 I C	> -24 °C	9	R-134a	940 x 560 x 551	523 x 358 x 366	35
6100239	140 I R	> -10 °C	10	R-134a	1 000 x 620 x 710	620 x 369 x 510	52
6100240	140 I R & C	de +30 °C à -10 °C	10	R-134a	1 000 x 620 x 710	540 x 369 x 510	54
6100241	140 I C	> -21 °C	18	R-134a	1 000 x 620 x 710	590 x 369 x 510	55
6100243	330 I R	> +0 °C	10	R-134a	1 020 x 1 000 x 1 000	810 x 550 x 660	80
6100244	330 I R & C	de +30 °C à +0 °C	10	R-134a	1 020 x 1 000 x 1 000	730 x 550 x 660	83
6100245	330 I C	> -21 °C	18	R-134a	1 020 x 1 000 x 1 000	780 x 550 x 660	83
6100247	720 I R	> +0 °C	20	R-134a	1 400 x 1 100 x 1 100	1 020 x 850 x 780	144
6100248	720 I R & C	de +30 °C à +0 °C	20	R-134a	1 400 x 1 100 x 1 100	940 x 850 x 780	147
6100249	720 I C	> -24 °C	32	R-404A	1 400 x 1 100 x 1 100	980 x 850 x 780	150
6100251	915 I R	> +0 °C	18	R-134a	1 510 x 1 200 x 1 180	1 210 x 934 x 830	160
6100252	915 I C	> -21 °C	25	R-404A	1 510 x 1 200 x 1 180	1 210 x 934 x 830	165

Gamme de températures ambiantes : de -10 °C à +50 °C

MISES À NIVEAU

NUMÉRO DE MODÈLE	DESCRIPTION DU MODÈLE	CLAYETTE	KITS DE TRANSPORT CHARIOTS	KITS DE TRANSPORT BASE DE PALETTE	MODULE BLUETOOTH	RIDEAU À LANIÈRES EN PLASTIQUE	KIT DE FIXATION/D'ATTACHES	KIT DE VENTILATEUR INTERNE	CONVERTISSEUR CC/CA	KIT AVEC VERROUILLAGE SUR POIGNÉE
6100235	32 I C	Panier à claire-voie standard	-	-	401420	-	-	781977	401421*	-
6100237	82 I C	Panier à claire-voie standard	-	-	401420	-	-	781978	401421	-
6100239	140 I R	936041 (5 MAX.)	6100202	-	401420	6100219	6100206	781979	401421	903950
6100240	140 I R & C	936041 (5 MAX.)	6100202	-	401420	6100219	6100206	Standard	401421	903950
6100241	140 I C	936041 (5 MAX.)	6100202	-	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100243	330 I R	936042 (3 MAX.)	6100203	6100204	401420	6100220	6100206	781979	401421	903950
6100244	330 I R & C	936042 (3 MAX.)	6100203	6100204	401420	6100220	6100206	Standard	401421	903950
6100245	330 I C	936042 (3 MAX.)	6100203	6100204	401420	Standard	6100206	781979	401422	903950
6100247	720 I R	935838 (5 MAX.)	-	Standard	401420	Standard	903951**	781980	401422	-
6100248	720 I R & C	935838 (5 MAX.)	-	Standard	401420	Standard	903951**	Standard	401422	-
6100249	720 I C	935838 (5 MAX.)	-	Standard	401420	Standard	903951**	781980	401423	-
6100251	915 I R	936043	6100218	6100218	401420	936472			401422	
6100252	915 I C	936043	6100218	6100218	401420	936472			401423	

* Pour brancher la réf. 6100235 à l'alimentation CA/CC, il est nécessaire de commander l'interface rouge/jaune réf. 423382 ** Avec base de palette déposée

MISES À NIVEAU

Nous proposons une large gamme de mises à niveau pour répondre aux besoins de différentes applications.

1 CLAYETTE

Ajustables afin de s'adapter au contenu de votre chargement

- Capacité de 30 kg par clayette
- Disponible pour toutes les tailles à l'exception des chargeurs principaux
- Possibilité de prise en charge des caisses Gastronom

2 KITS DE TRANSPORT

Chariot

- Facilite la mobilité

Base de palette

- Facilite le chargement dans un porteur ou un VUL

3 MODULE BLUETOOTH

Température du chargement surveillée depuis votre appareil mobile

- Disponible pour tous les groupes

4 RIDEAU À LANIÈRES EN PLASTIQUE

Réduisez l'échappement d'air froid lorsque la porte est ouverte.

5 KIT DE FIXATION/D'ATTACHES

Sécurise facilement le groupe frigorifique au sol du véhicule

6 KIT DE VENTILATEUR INTERNE

Assure une ventilation optimale à l'intérieur du ColdCube pour protéger le chargement

7 CONVERTISSEUR CA/CC

Convertisseur CA/CC pour raccorder le ColdCube à une source d'alimentation CA

8 KIT AVEC VERROUILLAGE SUR POIGNÉE

Kit avec verrouillage sur poignée pour empiler les ColdCubes





THERMO KING

Thermo King - par Trane Technologies (NYSE:TT), innovateur mondial dans le domaine du climat, est le leader mondial des solutions de transport durable sous température contrôlée. Depuis 1938, Thermo King fournit des solutions de transport sous température contrôlée pour diverses applications, parmi lesquelles les semi-remorques, les caisses de porteurs, les bus, le fret aérien, les conteneurs maritimes, et les wagons ferroviaires.

Pour plus d'informations, visitez le site:
europe.thermoking.com

Trouvez le concessionnaire le plus proche de chez vous
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES