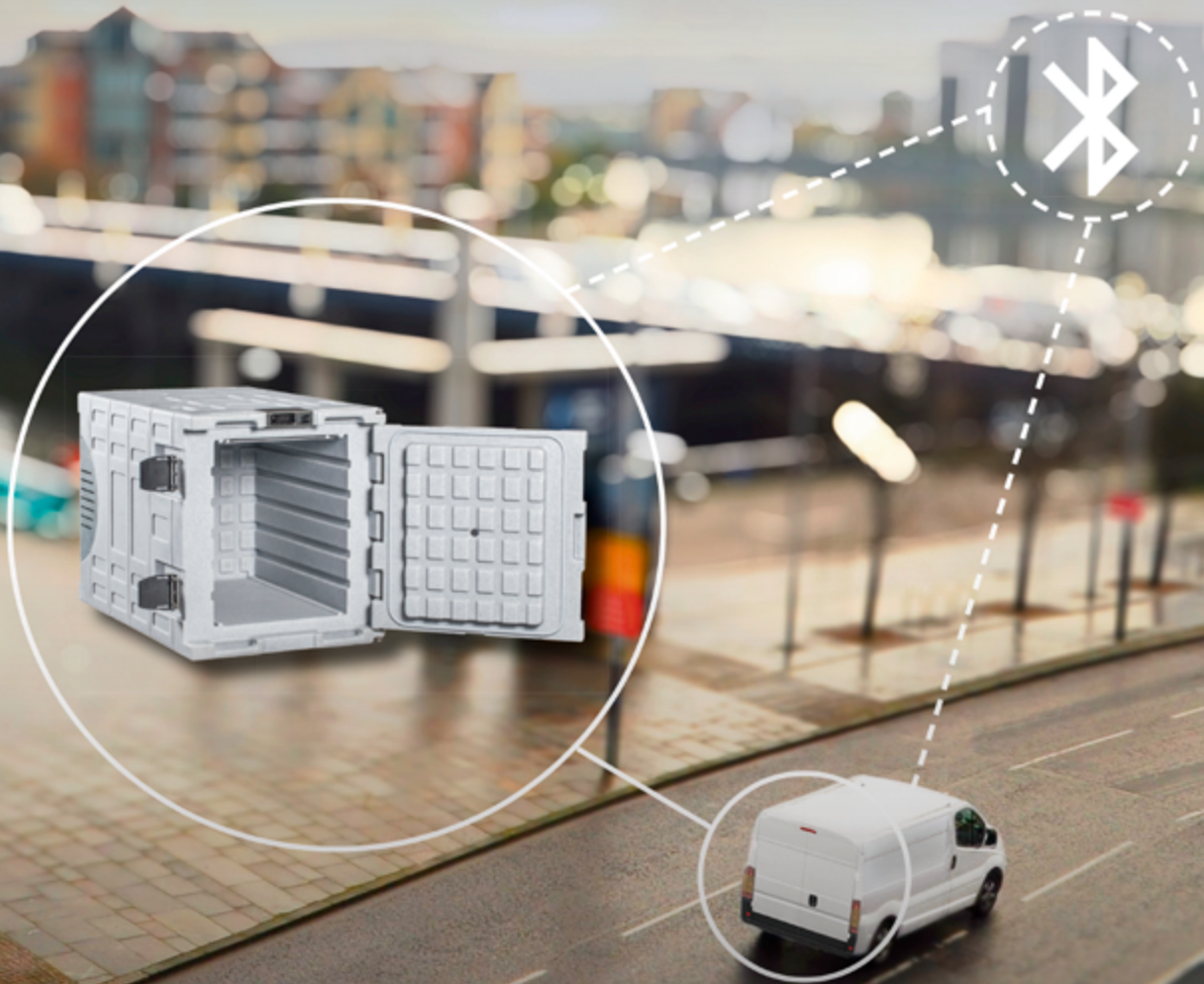


COLDCUBE™ CONNECT – CONTENEURS

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



SOLUTIONS DE REFROIDISSEMENT FLEXIBLES

ColdCube™ Connect – Conteneurs

Réfrigération, congélation et chauffage flexibles

- Options frigorifiques et calorifiques désormais disponibles sur tous les modèles
- Performances frigorifiques (de 30 °C à -10°C) et de congélation (de 40 °C à -24 °C)
- S'adapte facilement à différentes applications
- Les modèles de série fonctionnent avec une alimentation de 12/24 V c.c., version 110-240 V c.a. disponible en option. Consultez les caractéristiques techniques
- 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 optimales

- 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
- Simple à déplacer grâce aux poignées intégrées et aux kits d'accessoires de transport

La gamme étendue s'adapte à 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 ou de loisirs

Caractéristiques techniques

- 12/24 V c.c.* ou 110-240 V c.a. (le convertisseur doit être commandé séparément pour une utilisation en c.a.)
- Compresseur numérique hermétique
- Isolation de qualité supérieure (jusqu'à 130 mm d'épaisseur)
- Contrôle de la température avec affichage numérique
- Certifications ATP, CE et TUV
- Garantie de 2 ans pour les pièces et la main d'oeuvre

* Les modèles 6100249, 6100250, 6100252 et 6100253 fonctionnent UNIQUEMENT en 12 V c.c.

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

| NUMÉRO DE MODÈLE | DESCRIPTION DU MODÈLE | MINIMUM TEMPÉRATURE | PUISSANCE MAX. (INTENSITÉ À 12 V CC) | TYPE DE RÉFRIGÉRATION | EXTÉRIEURES DIMENSIONS L x L x H (MM) | DIMENSIONS INTÉRIEURES L x L x H (MM) | POIDS (KG) |
|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| 6100235 | 32L F | > -24 °C | 9 | R-134a | 670 x 390 x 480 | 327 x 223 x 344 | 22,5 |
| 6100236 | 32L F & H | de +40 °C à -24 °C | 9 | R-134a | 670 x 390 x 480 | 327 x 223 x 344 | 22,05 |
| 6100237 | 82L F | > -24 °C | 9 | R-134a | 940 x 560 x 551 | 523 x 358 x 366 | 35 |
| 6100238 | 82L F & H | de +40 °C à -24 °C | 9 | R-134a | 940 x 560 x 551 | 523 x 358 x 366 | 35 |
| 6100239 | 140L C | > -10 °C | 10 | R-134a | 1 000 x 620 x 710 | 620 x 369 x 510 | 52 |
| 6100241 | 140L F | > -21 °C | 18 | R-134a | 1 000 x 620 x 710 | 590 x 369 x 510 | 55 |
| 6100242 | 140L Ph | de +30 °C à -21 °C | 18 | R-134a | 1 000 x 620 x 710 | 590 x 369 x 510 | 57 |
| 6100243 | 330L C | > +0 °C | 10 | R-134a | 1 020 x 1 000 x 1 000 | 810 x 550 x 660 | 80 |
| 6100244 | 330L C & H | de +30 °C à +0 °C | 10 | R-134a | 1 020 x 1 000 x 1 000 | 780 x 550 x 660 | 83 |
| 6100245 | 330L F | > -21 °C | 18 | R-134a | 1 020 x 1 000 x 1 000 | 780 x 550 x 660 | 83 |
| 6100264 | 330L XF | > -30°C | 32 | R-404A | 1 020 x 1 000 x 1 000 | 780 x 550 x 660 | 90 |
| 6100246 | 330L Ph | de +30 °C à -21 °C | 18 | R-134a | 1 020 x 1 000 x 1 000 | 780 x 550 x 660 | 86 |
| 6100247 | 720L C | > +0 °C | 20 | R-134a | 1 400 x 1 100 x 1 100 | 1020 x 850 x 780 | 144 |
| 6100248 | 720L C & H | de +30 °C à +0 °C | 20 | R-134a | 1 400 x 1 100 x 1 100 | 940 x 850 x 780 | 147 |
| 6100249 | 720L F | > -24 °C | 32 | R-404A | 1 400 x 1 100 x 1 100 | 980 x 850 x 780 | 150 |
| 6100250 | 720L Ph | de +30 °C à -24 °C | 32 | R-404A | 1 400 x 1 100 x 1 100 | 980 x 850 x 780 | 153 |
| 6100251 | 915L C | > +0 °C | 20 | R-134a | 1 500 x 1 200 x 1 180 | 1 210 x 934 x 830 | 166 |
| 6100252 | 915L F | > -21 °C | 32 | R-404A | 1 500 x 1 200 x 1 180 | 1 210 x 934 x 830 | 172 |
| 6100253 | 915L Ph | de +30 °C à -21 °C | 32 | R-404A | 1 500 x 1 200 x 1 180 | 1 210 x 934 x 830 | 175 |

C = Refroidissement - F = Congélation - H = Chauffage - Ph = Pharma - XF = Congélation -30°C
Plage de la température ambiante : de -10 °C à +50 °C

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



ColdCube™ Connect FLEX

Ajout de modèles ColdCube™ Connect FLEX pour un fonctionnement autonome

- Batterie intégrée pour un fonctionnement autonome et sans fil
- Indépendance totale de la batterie du véhicule
- Fonctionnement autonome d'une durée d'au moins 12 heures
- Recharge facile depuis une prise de 115 ou 230 V c.a.
- Disponible en version 140L, 330L et 720L pour les applications de refroidissement, de congélation et de Chauffage & Congélation
- La batterie est de type VRLA (plomb-acide régulée par soupape), de type gel à décharge profonde. La durée de vie moyenne de la batterie est d'au moins 500 cycles, si la batterie est toujours correctement rechargée

Ajout du Bluetooth pour une connectivité et une visibilité optimales

- 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

Manutention facile

- Fond de palette inclus pour les modèles 140/330L et pieds de 50 mm pour le modèle 720L

Conçu pour les environnements les plus exigeants

- 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

- Quatre tailles différentes et neuf options pour répondre pleinement aux besoins de votre activité

Prêt pour la télématique

- ColdCube™ Connect FLEX inclut un capteur de température, préinstallé pour le TouchLog. Les concessionnaires TK peuvent personnaliser leur groupe avec l'enregistreur de données réf. EN12830 (TouchLog) et la solution télématique TK TracKing pour la surveillance de la position du véhicule, de l'état des portes et de la température



ColdCube™ Connect FLEX vous offre une autonomie totale indépendamment de la batterie du véhicule

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

| NUMÉRO DE MODÈLE | DESCRIPTION DU MODÈLE | MINIMUM TEMPÉRATURE | RÉFRIGÉRATION TYPE | DIMENSIONS LxLxH (MM) | POIDS (KG) |
|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| 6100255 | 140L C | > -10 °C | R-134a | 1 000 x 620 x 720 | 93 |
| 6100256 | 140L HF | de +30 °C à -21 °C | R-134a | 1 000 x 620 x 720 | 97 |
| 6100257 | 330L C | > +0 °C | R-134a | 1 020 x 1 000 x 1 010 | 126 |
| 6100258 | 330L F | > -21 °C | R-134a | 1 020 x 1 000 x 1 010 | 129 |
| 6100263 | 330L XF | > -30 °C | R404A | 1 020 x 1 000 x 1 010 | 150 |
| 6100259 | 330L HF | de +30 °C à -21 °C | R-404A | 1 020 x 1 000 x 1 010 | 131 |
| 6100260 | 720L C | > +0 °C | R-134a | 1 400 x 1 100 x 1 100 | 194 |
| 6100261 | 720L F | > -24 °C | R-404A | 1 400 x 1 100 x 1 100 | 200 |
| 6100262 | 720L HF | de +30 °C à -24 °C | R-404A | 1 400 x 1 100 x 1 100 | 203 |

C = Refroidissement - F = Congélation - H = Chauffage - HF = Chauffage & Congélation - XF = Congélation -30°C
Plage de la température ambiante : de -10 °C à +50 °C



Modèle 330L XF



Modèle 720L FLEX



Modèle 330L FLEX

ColdCube™ Connect – Mises à niveau

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

1 Clayette

Ajustable 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 Gastronorm

2 Kits de transport

Chariot : offre plus de mobilité

Fond de palette : facilite le chargement dans un porteur ou une fourgonnette

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



MISES À NIVEAU

| MODÈLE STANDARD | MODÈLE FLEX | DESCRIPTION DU MODÈLE | 1 CLAYETTE | 2 KITS DE TRANSPORT CHARIOTS | 2 KITS DE TRANSPORT FOND DE PALETTE | 3 MODULE BLUETOOTH | 4 RIDEAU À LANIÈRES EN PLASTIQUE | 5 KIT DE FIXATION/D'ATTACHES | 6 KIT DE VENTILATEUR INTERNE | 7 CONVERTISSEUR CA/CC | 8 KIT AVEC VERROUILLAGE SUR POIGNÉE |
|-----------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 6100235 | N/A | 32L F | Panier à claire-voie standard | - | - | 401420 | - | - | 781977 | 401421 ¹ | - |
| 6100236 | N/A | 32L F et H | Panier à claire-voie standard | - | - | 401420 | - | - | 781977 | 401421 | - |
| 6100237 | N/A | 82L F | Panier à claire-voie standard | - | - | 401420 | - | - | 781978 | 401421 | - |
| 6100238 | N/A | 82L F et H | Panier à claire-voie standard | - | - | 401420 | - | - | 781978 | 401421 | - |
| 6100239 | 6100255 | 140L C | 936041 (5 MAX) | 6100202 | - ⁴ | 401420 | 6100219 | 6100206 | 781979 | 401421 | 903950 |
| 6100241 | N/A | 140L F | 936041 (5 MAX) | 6100202 | - | 401420 | Standard | 6100206 | 781979 | 401422 | 903950 |
| 6100242 | 6100256 | 140L Ph/HF | 936041 (5 MAX) | 6100202 | - ⁴ | 401420 | Standard | 6100206 | 781979 | 401422 | 903950 |
| 6100243 | 6100257 | 330L C | 936042 (3 MAX) | 6100203 | 6100204 ⁴ | 401420 | 6100220 | 6100206 | 781979 | 401421 | 903950 |
| 6100245 | 6100258 | 330L F | 936042 (3 MAX) | 6100203 | 6100204 ⁴ | 401420 | Standard | 6100206 | 781979 | 401422 | 903950 |
| 6100264 | 6100263 | 330L XF | 936042 (3 MAX) | 6100203 | 6100204 ⁴ | 401420 | Standard | 6100206 | 781979 | 401422 | 903950 |
| 6100246 | 6100259 | 330L Ph/HF | 936042 (3 MAX) | 6100203 | 6100204 ⁴ | 401420 | Standard | 6100206 | 781979 | 401422 | 903950 |
| 6100247 | 6100260 | 720L C | 935838 (5 MAX) | - | Standard ⁴ | 401420 | Standard | 903951 ² | 781980 | 401422 | - |
| 6100248 | N/A | 720L C et H | 935838 (5 MAX) | - | Standard | 401420 | Standard | 903951 ² | Standard | 401422 | - |
| 6100249 | 6100261 | 720L F | 935838 (5 MAX) | - | Standard ⁴ | 401420 | Standard | 903951 ² | 781980 | 401423 | - |
| 6100250 | 6100262 | 720L Ph/HF | 935838 (5 MAX) | - | Standard ⁴ | 401420 | Standard | 903951 ² | 781980 | 401423 | - |
| 6100251 | N/A | 915L C | 936043 ³ | 904337 | 904337 | 401420 | 936472 | - | - | 401422 | - |
| 6100252 | N/A | 915L F | 936043 ³ | 904337 | 904337 | 401420 | 936472 | - | - | 401423 | - |
| 6100253 | N/A | 915L Ph | 936043 ³ | 904337 | 904337 | 401420 | 936472 | - | - | 401423 | - |

¹ Pour connecter la réf. 6100235 à l'alimentation CA/CC, il est nécessaire de commander l'interface rouge/jaune réf. 423382 - ² Avec le fond de palette retiré
³ Pour installer une clayette dans le modèle 915L, les composants réf. 6100217 et 6100218 doivent être commandés séparément - ⁴ Le fond de palette n'est pas une mise à niveau pour les modèles FLEX, inclus dans le produit



NOTRE RÉSEAU DE SERVICE APRÈS-VENTE ASSURÉ PAR NOS CONCESSIONNAIRES À CHAQUE INSTANT, OÙ QUE VOUS SOYEZ, TOUJOURS LÀ POUR VOUS

LE RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES THERMO KING EST LE PLUS VASTE DU SECTEUR

- » Plus de 500 points de service agréés dans 75 pays
- » 1 400 techniciens qualifiés et agréés dotés de certifications d'expertise Certi-Tech or, argent et bronze
- » Ouverture et disponibilité 24 h/24 et 7 j/7



TROUVEZ LE CONCESSIONNAIRE LE PLUS PROCHE À L'AIDE DE NOTRE OUTIL DE LOCALISATION EN LIGNE DEALERS.THERMOKING.COM.

PLUS DE SERVICES GRÂCE À VOTRE CONCESSIONNAIRE

- ✓ Assistance d'urgence
- ✓ Contrats d'entretien
- ✓ D'authentiques pièces Thermo King
- ✓ Options et accessoires
- ✓ Service après-vente mobile
- ✓ Test d'étalonnage et d'étanchéité frigorifique
- ✓ ...



THERMO KING

Thermo King - par Trane Technologies (NYSE:TT), innovateur mondial dans le domaine de la réfrigération, 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
europe.thermoking.com

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

TRANE
TECHNOLOGIES