

# ColdCube™

Solutions de refroidissement flexibles

CONTENEURS FRIGORIFIQUES MOBILES POUR LES LIVRAISONS  
DU DERNIER KILOMÈTRE ET LES APPLICATIONS PHARMACEUTIQUES



COLDCUBE™

# Solutions de refroidissement flexibles

## Réfrigération portable et mobile

Augmentez la flexibilité de votre flotte en élargissant vos options de transport avec les conteneurs Thermo King ColdCube™. Parfaitement adaptées aux petits fourgons, aux porteurs et aux semi-remorques, ces unités portables et entièrement connectées offrent des solutions de chauffage, de refroidissement et de congélation extrêmement précises pour toutes les applications, y compris les produits pharmaceutiques et les livraisons sur le dernier kilomètre. Avec les options de congélation, de refroidissement et de chauffage disponibles, ColdCube™ peut être rapidement combiné avec le transport de marchandises sèches pour répondre facilement aux pics de demande, tout en respectant toutes les réglementations.

### LOGISTIQUE ET EMBALLAGE DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES

- Transport de produits biomédicaux
- Certification PharmaSolutions pour la conformité aux Bonnes Pratiques de Distribution (BPD/GDP)
- Peut être combiné dans un contrat d'entretien PharmaKare adapté à vos besoins en matière de transport

### DISTRIBUTION DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES SUR LE DERNIER KILOMÈTRE

- Idéal pour le transport des centres de distribution vers les pharmacies et des grossistes directement vers les patients
- Certification PharmaSolutions pour la conformité aux Bonnes Pratiques de Distribution (BPD/GDP)

### LIVRAISONS SUR LE DERNIER KILOMÈTRE

- Optimiser le transport de cargaisons réfrigérées de petit volume en les combinant avec des produits non réfrigérés dans les fourgonnettes, les porteurs et les semi-remorques

### OPTION DE LOCATION ET DE LEASING

- Utile pour les distributions en périodes de pointe
- Solution multi-températures flexible et plus économique



# Caractéristiques

Les ColdCubes™ de Thermo King ont fait l'objet d'années de recherches et de tests approfondis, garantissant une fiabilité, une rentabilité d'exploitation et des performances inégalées, même dans les conditions les plus difficiles.

## CONGÉLATION, REFOUDDISSEMENT ET CHAUFFAGE FLEXIBLES

- 3 réglages de température : congélation (min. > -21 °C), refroidissement (> +0 °C), et refroidissement et chauffage (de +30 °C à +0 °C)
- Polyvalent pour s'adapter à différentes applications et cargaisons
- Contrôle précis de la température jusqu'à une stabilité de 1°C dans l'espace de chargement
- Chauffage et refroidissement fiables dans toutes les conditions à température ambiante
- Répartition homogène du flux d'air

## IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Fluide frigorigène R134a ou R404A (selon le modèle)
- Isolation de qualité supérieure (jusqu'à 130 mm d'épaisseur)

## CERTIFICATIONS

- Certifications BPD et ATP pour tous les modèles (certifications BPD à partir de juin 2025)
- Certifié CE, TUV et ATP (classes FRCX, FRAX et BRBX selon le modèle)
- Garantie de 2 ans pour les pièces et la main-d'œuvre

## ADAPTÉ À VOS BESOINS

- Multiples configurations standard
- Pour rendre votre exploitation plus efficace



## DURABLE ET LÉGER

- Construction monobloc pour plus de robustesse, de solidité et de légèreté
- Plus léger que les conteneurs assemblés
- Fabriqué à partir de matériaux de qualité alimentaire pour un fonctionnement hygiénique et un nettoyage facile
- Facile à déplacer avec des poignées intégrées et des kits d'accessoires de transport

## CONNECTIVITÉ ET VISIBILITÉ

- Avec le Bluetooth, 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 ColdCube™
- Utilisez TouchLog pour vous connecter à TrackKing et TK Reefer pour une visibilité en temps réel de votre cargaison

# Gamme

## Quel ColdCube™ vous convient le mieux ?

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

#### Alimentation par le véhicule

La réfrigération est alimentée par la batterie du véhicule et comprend un dispositif de déconnexion intégré pour éviter de décharger la batterie du véhicule.

#### Alimentation par batterie

La batterie embarquée maintient le refroidissement ou le chauffage jusqu'à 12 heures (1 batterie) ou 99 heures d'autonomie (grâce aux différents types de batterie). Facile à recharger sur n'importe quelle prise de courant 115 ou 230 V CA (uniquement pour les modèles 720L et 760L en refroidissement et chauffage).

#### Alimentation hybride

La réfrigération est alimentée à la fois par la batterie du véhicule et par la batterie embarquée (uniquement pour les modèles 720L et 760L et les modèles 720L et 760L en refroidissement et chauffage).

## Choisissez votre ColdCube™

### QUELLE CONFIGURATION COLDCUBE™ VOUS CONVIENT LE MIEUX ?

Notre guide de sélection vous indique le modèle le mieux adapté à votre véhicule. Contactez votre concessionnaire Thermo King pour choisir le modèle et les améliorations les mieux adaptés à vos besoins.

Le COLDFigurator est disponible pour aider à sélectionner le bon Coldcube, ainsi que ses options et accessoires.



Trouvez le concessionnaire le plus proche sur [dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)



## Modèles et formats ColdCube™

Nous proposons 5 modèles au total, tous dotés de portes à ouverture frontale.

### MODÈLES HORIZONTAUX

- 140L
- 330L
- 720L

### MODÈLES VERTICAUX

- 565L
- 760L

**NOUVEAU**

Maximisez l'espace et la capacité de chargement grâce à des configurations intérieures flexibles :

- Possibilité d'utiliser jusqu'à trois modèles verticaux en parallèle,
- Remplissez tout l'espace avec les modèles 720L, conçus pour s'adapter parfaitement à tous les nouveaux véhicules compacts électriques Stellantis.



# Gamme horizontale

CHOISISSEZ PARI MI UNE GAMME D'UNITÉS DE CONGÉLATION, DE REFROIDISSEMENT ET DE CHAUFFAGE DE DIFFÉRENTES TAILLES



TAILLE	MODÈLE	SOURCE D'ALIMENTATION	PLAGE DE TEMPÉRATURES	ATTESTATION ATP	TOUCH-LOG	RÉF. TK	ATP	DIMENSIONS INTÉRIEURES (MM)*	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (MM)*	POIDS (KG)
140L	ColdCube 140 FDN 12/24V	Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	×	×	6100241		590 X 415 X 520	620 X 1 000 X 710	55
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	×	6100268	FRCX	590 X 415 X 520	620 X 1 000 X 710	55
	ColdCube 140 NDH 12V	Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	×	×	6100266		500 X 415 X 530	620 X 1 000 X 710	52
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	×	6100267	BRBX	500 X 415 X 530	620 X 1 000 X 710	52
	ColdCube 140 NDN 12/24V	Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	×	×	6100239		620 X 415 X 520	620 X 1 000 X 710	52
		Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	✓	×	6100265	FRAX	620 X 415 X 520	620 X 1 000 X 710	52
330L	ColdCube 330 FDN 12/24V	Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	×	×	6100245		780 x 615 X 675	1 000 X 1 020 X 910	83
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	×	6100272	FRCX	780 X 615 X 675	1 000 X 1 020 X 910	83
	ColdCube 330 NDH 12V	Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	×	×	6100270		680 X 615 X 675	1 000 X 1 020 X 910	80
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	×	6100271	BRBX	680 X 615 X 675	1 000 X 1 020 X 910	80
	ColdCube 330 NDN 12/24V	Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	×	×	6100243		810 X 615 X 675	1 000 X 1 020 X 910	80
		Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	✓	×	6100269	FRAX	810 X 615 X 675	1 000 X 1 020 X 910	80
720L	ColdCube 720 FDN 12V	Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	×	×	6100269		980 X 850 X 780	1 100 X 1 400 X 1 100	170
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	×	6100277	FRCX	980 X 850 X 780	1 100 X 1 400 X 1 100	170
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	✓	6100278	FRCX	980 X 850 X 780	1 100 X 1 400 X 1 100	170
	ColdCube 720 NDH 12V	Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	×	×	6100274		865 X 850 X 800	1 100 X 1 400 X 1 100	149
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	×	6100275	BRBX	865 X 850 X 800	1 100 X 1 400 X 1 100	149
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	✓	6100276	BRBX	865 X 850 X 800	1 100 X 1 400 X 1 100	149
		Alimentation par batterie	De +30 °C à +0 °C	✓	✓	6100279	BRBX	980 X 850 X 780	1 100 X 1 400 X 1 100	205
	ColdCube 720 NDN 12/24V	Alimentation par le véhicule et par batterie	De +30 °C à +0 °C	✓	✓	6100280	BRBX	980 X 850 X 780	1 100 X 1 400 X 1 100	215
		Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	×	×	6100247		1 020 x 850 x 780	1 100 X 1 400 X 1 100	144
		Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	✓	×	6100273	FRAX	1 020 x 850 x 780	1 100 X 1 400 X 1 100	144

\*Dimensions : hauteur x largeur x longueur



COLDCUBE™

# Gamme verticale

CHOISISSEZ PARMIS UNE GAMME D'UNITÉS DE CONGÉLATION, DE REFRIGÉRISSSEMENT ET DE CHAUFFAGE DE DIFFÉRENTES TAILLES



TAILLE	MODÈLE	SOURCE D'ALIMENTATION	PLAGE DE TEMPÉRATURES	ATTESTATION ATP	TOUCH-LOG	RÉF. TK	ATP	DIMENSIONS INTÉRIEURES (MM)*	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (MM)*	POIDS (KG)
565L	ColdCube 565 FDN 12V	Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	×	×	6100284		1300 X 505 X 760	1650 X 725 X 1220	142
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	×	6100285	FRCX	1300 X 505 X 760	1650 X 725 X 1220	142
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	✓	6100286	FRCX	1300 X 505 X 760	1650 X 725 X 1220	145
	ColdCube 565 NDH 12V	Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	×	×	6100281		1330 X 505 X 660	1650 X 725 X 1220	142
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	×	6100282	BRBX	1330 X 505 X 660	1650 X 725 X 1220	142
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	✓	6100283	BRBX	1330 X 505 X 660	1650 X 725 X 1220	145
	ColdCube 565 NDN 12/24V	Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	×	×	6100295		1300 X 505 X 760	1650 X 725 X 1220	142
		Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	✓	×	6100296	FRAX	1300 X 505 X 760	1650 X 725 X 1220	142
760L	ColdCube 760 FDN 12V	Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	×	×	6100290		1230 X 600 X 960	1580 X 820 X 1420	165
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	×	6100291	FRCX	1230 X 600 X 960	1580 X 820 X 1420	165
		Alimentation véhicule	Jusqu'à -21 °C	✓	✓	6100292	FRCX	1230 X 600 X 960	1580 X 820 X 1420	168
	ColdCube 760 NDH 12V	Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	×	×	6100287		1240 X 600 X 855	1580 X 820 X 1420	165
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	×	6100288	BRBX	1240 X 600 X 855	1580 X 820 X 1420	165
		Alimentation véhicule	De +30 °C à +0 °C	✓	✓	6100289	BRBX	1240 X 600 X 855	1580 X 820 X 1420	168
		Alimentation par batterie	De +30 °C à +0 °C	✓	✓	6100293	BRBX	1240 X 600 X 855	1580 X 820 X 1420	278
		Alimentation par le véhicule et par batterie	De +30 °C à +0 °C	✓	✓	6100294	BRBX	1240 X 600 X 855	1580 X 820 X 1420	258
	ColdCube 760 NDN 12/24V	Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	×	×	6100297		1230 X 600 X 960	1580 X 820 X 1420	157
		Alimentation véhicule	Jusqu'à +0 °C	✓	×	6100298	FRAX	1230 X 600 X 960	1580 X 820 X 1420	157

\*Dimensions : hauteur x largeur x longueur



COLDCUBE™



# PharmaSolutions de TK

## Gérer les risques lors du transport de produits pharmaceutiques avec ColdCube™ et TK PharmaSolutions.

La qualité et la fiabilité des expéditions de produits pharmaceutiques sont essentielles au maintien de la qualité et de l'efficacité des médicaments. TK PharmaSolutions, la plateforme d'expertise complète et spécialisée de Thermo King, répond aux besoins précis de l'industrie pharmaceutique en offrant un savoir-faire en matière d'applications, une conformité aux bonnes pratiques de distribution (BPD) et un large éventail de services.

### - ÉQUIPEMENT QUALIFIÉ ET VALIDÉ BPD :

ColdCube™ assure un contrôle précis de la température et est entièrement conforme aux directives BPD pour le transport de produits pharmaceutiques.

### - PROTOCOLE BPD :

TK PharmaSolutions suit les directives BPD de l'Agence européenne des médicaments pour garantir le maintien d'une qualité élevée des produits tout au long de la chaîne de distribution.

### - 24/7 FLEET MONITORING :

Les expéditions sont suivies et tracées en temps réel afin de réduire les risques de dommages, de perte de qualité et de gaspillage des produits médicaux et biologiques de grande valeur.

# Services et solutions améliorant les performances

MAX YOUR COOL

COLDCUBE™

Optimisez la disponibilité, la durabilité, les économies et le contrôle grâce aux services intelligents et aux solutions numériques de Thermo King. Maintenez les performances de votre unité au plus haut niveau, et les soucis au plus bas niveau, tout au long de la journée, tous les jours.

### VOUS CHERCHEZ VOTRE « MAX » ?

Les concessionnaires certifiés de Thermo King sont à votre service dans toute l'Europe 24/7 grâce à notre vaste réseau. Visitez notre site Web pour trouver le concessionnaire le plus proche de chez vous.



Obtenez votre « Max » sur [europe.thermoking.com/max-your-cool](http://europe.thermoking.com/max-your-cool)

### + MAXIMISEZ LA DISPONIBILITÉ

Évitez les temps d'arrêt coûteux et exploitez vos unités plus longtemps et plus efficacement.

### + MAXIMISEZ LA DURABILITÉ

Limitez l'empreinte de votre flotte et économisez intelligemment sur l'énergie.

### + MAXIMISEZ LES ÉCONOMIES

Réduisez les coûts d'entretien et de maintenance, et maximisez la valeur résiduelle de vos unités.

### + MAXIMISEZ LE CONTRÔLE

Surveillez et maintenez la qualité critique de votre cargaison à chaque étape de la livraison.

## MAX your ColdCube™

Exploitez la réfrigération à son maximum. La gamme complète de mises à niveau de Thermo King pour votre solution ColdCube™ vous aide à optimiser vos opérations.



### CONNECTED SOLUTIONS COLDCUBE™ ET SERVICES TÉLÉMATIQUES

Thermo King ColdCube™ vous permet de superviser et contrôler vos cargaisons avec TrackKing et TK Reefer. Les capteurs fournissent des données de température en temps réel, suivent la position de la cargaison et vous alertent si les températures sont hors limites.



### MISES À NIVEAU

Thermo King propose une large gamme de mises à niveau installées en usine ou en post-équipement pour le ColdCube™. Consultez la page suivante pour plus d'informations.



### CONTRATS D'ENTRETIEN

La tranquillité d'esprit est assurée par ThermoAssistance, qui fait partie des contrats d'entretien ThermoKare. Cette plateforme multilingue offre une assistance 24/7 pour les équipements Thermo King aux clients opérant à l'étranger par l'intermédiaire du réseau de concessionnaires Thermo King.



### PIÈCES D'ORIGINE

L'entretien de votre Thermo King ColdCube™ est vital pour ses hautes performances, c'est pourquoi nous recommandons d'utiliser des pièces de rechange Thermo King d'origine.



# Mises à jour

Nous proposons une large gamme de mises à niveau qui sont disponibles en usine et qui peuvent être installées en post-équipement pour personnaliser entièrement votre ColdCube™ en fonction de vos besoins.

## Options d'usine

### VENTILATEUR INTERNE SUPPLÉMENTAIRE

Le ventilateur supplémentaire permet un retour plus rapide au point de consigne de température après l'ouverture de la porte et une température uniforme à l'intérieur du conteneur.

### ROUES ET POIGNÉES

Facilite le déplacement et la mise en place du ColdCube™.

### TOUCHLOG

Se connecte avec Tracking et TK Reefer pour une visibilité en temps réel de votre cargaison.

### BATTERIES INTERNES

Assure une plus grande flexibilité avec une ou deux batteries internes ou une solution d'alimentation hybride.

## Accessoires adaptables

### 1 GRILLE

- Ajustable afin de s'adapter au contenu de votre cargaison.
- Capacité de 30 kg par grille.
- Disponible pour toutes les tailles à l'exception des ouvertures par le haut.
- Compatible avec les bacs Gastronorm.

### 2 KITS DE TRANSPORT

- Chariot : offre plus de mobilité.
- Base de palette : facilite le chargement dans un porteur ou une fourgonnette.

### 3 MODULE BLUETOOTH

Température de la cargaison surveillée à partir de votre appareil mobile. Disponible pour toutes les unités.

### 4 RIDEAU À LANIÈRES EN PLASTIQUE

Minimisez la dissipation d'air froid lorsque la porte est ouverte. (Standard sur certains modèles de congélation, de refroidissement et de chauffage. Veuillez vérifier votre modèle lors de la commande de cet accessoire).

### 5 KIT DE FIXATION/D'ATTACHES

Sécurise facilement l'unité au plancher du véhicule.

### 6 KIT DE VENTILATEUR INTERNE

Assure une ventilation optimale à l'intérieur du ColdCube™ pour protéger la cargaison.

### 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.



1



2



3



4



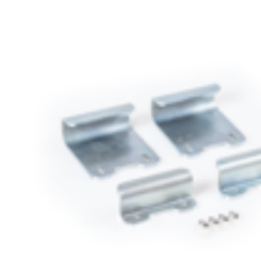
5



6



7



8

# Mises à jour

## GAMME HORIZONTALE

TAILLE	MODÈLE	INCLUS DANS LA FOURNITURE	EN OPTION (À LA COMMANDE)		PRINCIPAUX ACCESSOIRES SUR DEMANDE						
			VENTILATEUR SUPPLÉMENTAIRE	KIT DE ROULETTES	CA/CC	GRILLE	RIDEAU À LANIÈRES	KIT AVEC VERROUILLAGE SUR POIGNÉE	CHARIOT	PLANCHER SURÉLEVÉ EN ACIER INOXYDABLE	BASE DE PALETTE
140L	ColdCube 140 FDN 12/24V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique	047362	-	401422	936041	-	905634	6100202	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique	047362	-	401422	936041	-	905634	6100202	-	-
	ColdCube 140 NDH 12V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur	-	-	401421	941359	6100219	905634	6100202	970498	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur	-	-	401421	941359	6100219	905634	6100202	970498	-
	ColdCube 140 NDN 12/24V	Cordon de raccordement CC	047362	-	401421	936041	6100219	905634	6100202	-	-
		Cordon de raccordement CC	047362	-	401421	936041	6100219	905634	6100202	-	-
330L	ColdCube 330 FDN 12/24V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique	047362	-	401422	936042	-	903950	6100203	-	6100204
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique	047362	-	401422	936042	-	903950	6100203	-	6100204
	ColdCube 330 NDH 12V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur	-	-	401421	941361	6100220	903950	6100203	970488	6100204
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur	-	-	401421	941361	6100220	903950	6100203	970488	6100204
	ColdCube 330 NDN 12/24V	Cordon de raccordement CC	047362	-	401421	936042	6100220	903950	6100203	-	6100204
		Cordon de raccordement CC	047362	-	401421	936042	6100220	903950	6100203	-	6100204
720L	ColdCube 720 FDN 12V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	047362	-	401423	935838	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	047362	-	401423	935838	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	047362	-	401423	935838	-	-	-	-	-
	ColdCube 720 NDH 12V	Cordon de raccordement CC, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	-	-	401422	941365	-	-	-	970490	-
		Cordon de raccordement CC, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	-	-	401422	941365	-	-	-	970490	-
		Cordon de raccordement CC, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	-	-	401422	941365	-	-	-	970490	-
		Chargeur de batterie 25 A sous 12 V, protection d'évap., rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	-	-	-	941365	-	-	-	970490	-
		Chargeur CC/CC 18 A à 12 V, protection d'évap., rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	-	-	401423	941365	-	-	-	970490	-
	ColdCube 720 NDN 12/24V	Cordon de raccordement CC, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	047362	-	401422	935838	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, rideau à lanières en plastique, pieds de 50 mm	047362	-	401422	935838	-	-	-	-	-

### Légende :

Option ou accessoire non disponible : -

Option pour une interface Bluetooth Coldcube disponible pour tous les modèles, référence 401420.



# Mises à jour

GAMME VERTICALE

TAILLE	MODÈLE	INCLUS DANS LA FOURNITURE	EN OPTION (À LA COMMANDE)		PRINCIPAUX ACCESSOIRES SUR DEMANDE						
			VENTILATEUR SUPPLÉMENTAIRE	KIT DE ROULETTES	CA/CC	GRILLE	RIDEAU À LANIÈRES	KIT AVEC VERROUILLAGE SUR POIGNÉE	CHARIOT	PLANCHER SURÉLEVÉ EN ACIER INOXYDABLE	BASE DE PALETTE
565L	ColdCube 565 FDN 12V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097990	401423	941363	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097990	401423	941363	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097990	401423	941363	-	-	-	-	-
	ColdCube 565 NDH 12V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097990	401422	941362	-	-	-	970489	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097990	401422	941362	-	-	-	970489	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097990	401422	941362	-	-	-	970489	-
	ColdCube 565 NDN 12/24V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097990	401422	941362	-	-	-	-	-
Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm		047363	097990	401422	941362	-	-	-	-	-	
760L	ColdCube 760 FDN 12V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097991	401423	940741	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097991	401423	940741	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097991	401423	940741	-	-	-	-	-
	ColdCube 760 NDH 12V	Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097991	401422	941364	-	-	-	970491	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097991	401422	941364	-	-	-	970491	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097991	401422	941364	-	-	-	970491	-
		Chargeur de batterie 25 A sous 12 V, protection d'évap., rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097991	-	941364	-	-	-	970491	-
	ColdCube 760 NDN 12/24V	Chargeur CC/CC 18 A à 12 V, protection d'évap., rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	-	097991	401423	941364	-	-	-	970491	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097991	401423	941363	-	-	-	-	-
		Cordon de raccordement CC, protection d'évaporateur, rideau à lanières en plastique, pieds de 100 mm	047363	097992	401423	941363	-	-	-	-	-

**Légende :**

Option ou accessoire non disponible : -

Option pour une interface Bluetooth Coldcube disponible pour tous les modèles, référence 401420.



COLDCUBE™

# Solutions de refroidissement flexibles

## LARGE PLAGE DE TEMPÉRATURES AMBIANTES

Plage de température : de 30 °C à -21 °C avec des capacités de refroidissement, de congélation et de chauffage.

## CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE PRÉCIS

Une protection maximale pour des coûts d'exploitation réduits.

## ALIMENTATION FLEXIBLE ET AUTONOME

Alimentez votre unité avec le courant continu du véhicule, le courant alternatif du réseau, de manière hybride ou autonome (batterie interne, autonomie de 12 h à 99 h selon les modèles).

## VISIBILITÉ EN TEMPS RÉEL, 24/7

Intégration d'un enregistreur de données indépendant et possibilité de connexion à TrackKing et Bluetooth.

## ADAPTÉ AUX BESOINS DES CLIENTS

15 configurations standard et des options personnalisées.



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.

Nous concevons et fournissons des technologies et des solutions de pointe en tenant compte de la durabilité, de la fiabilité et de l'expérience client. 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](http://europe.thermoking.com)

Identifiez le concessionnaire le plus proche de chez vous  
[dealers.thermoking.com](http://dealers.thermoking.com)

