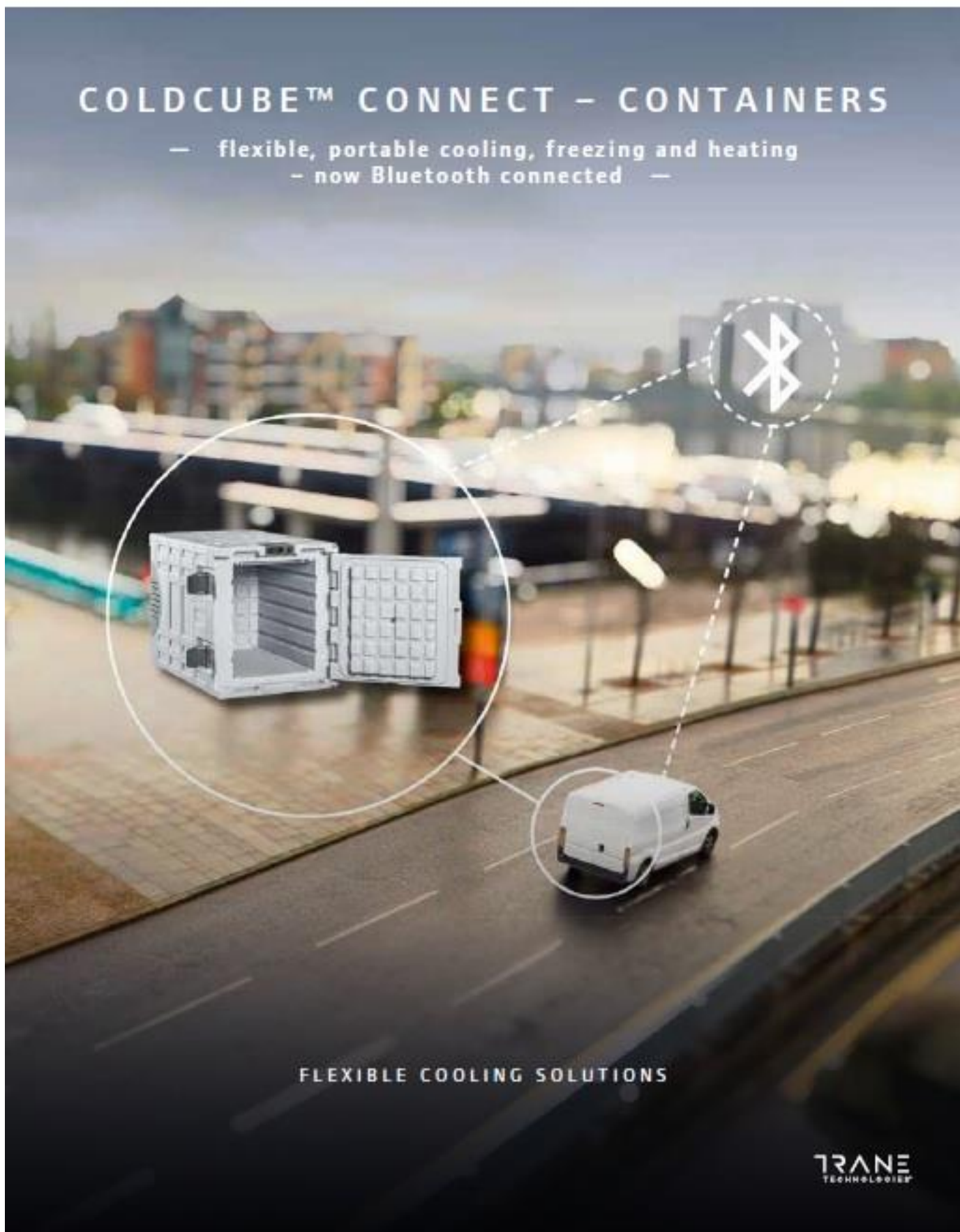


COLDCUBE™ CONNECT – CONTAINERS

— flexible, portable cooling, freezing and heating
— now Bluetooth connected —



FLEXIBLE COOLING SOLUTIONS

ColdCube™ Connect

Elastyczne chłodzenie, zamrażanie i ogrzewanie

- Opcje chłodzenia i ogrzewania są teraz dostępne we wszystkich modelach
- Wydajne chłodzenie (30°C do -10°C) i zamrażanie (40°C do -24°C)
- Łatwo dostosować do różnych zastosowań
- Działa standardowo na 12/24 V DC z opcjonalnym 110-240 V AC - sprawdź specyfikacje
- Spójna kontrola temperatury w celu ochrony ładunku
- Cyfrowy sterownik zapewniający wydajną pracę
- Zintegrowane odłączanie zasilania zapobiegające rozładowaniu baterii
- Przeprojektowane wnętrze, aby zmaksymalizować ładowność

Dodano Bluetooth dla całkowitej łączności i widoczności

- Zamienia urządzenie mobilne w bezprzewodowy interfejs użytkownika
- Precyzyjna kontrola nastawy temperatury
- Łatwe przeglądanie temperatury i statusu bez otwierania pojemnika

Stworzony do najtrudniejszych środowisk

- Jednoczęściowa formowana konstrukcja z polietylenu zapewnia wyjątkową trwałość, wytrzymałość i lekkość
- Komponenty zawsze projektowane i testowane do użytku w aplikacjach mobilnych
- Materiały dopuszczone do kontaktu z żywnością stosowane w całym zakresie higieny i łatwego czyszczenia
- Łatwy do przenoszenia dzięki zintegrowanym uchwytom i zestawom akcesoriów transportowych

Rozszerzony asortyment pasuje do każdej potrzeby

- Pięć różnych rozmiarów i szesnaście opcji zapewniają pełne zaspokojenie potrzeb biznesowych

Potencjalne aplikacje

- Małe pojazdy dla firm o ograniczonych wymaganiach dotyczących wydajności chłodzenia i zamrażania
- Wynajem jednostek do użytku wszędzie tam, gdzie potrzebna jest przenośna kontrola temperatury
- Optymalizacja obciążenia w większych samochodach dostawczych i pełnowymiarowych przyczepach
- Jednostki ładowane od góry do pobierania próbek lub do użytku rekreacyjnego

Specyfikacje

- 12/24 V DC * lub 110-240 AC (przetwornik należy zamówić osobno do użytku AC)
- Hermetyczny kompresor cyfrowy
- Wysokiej jakości izolacja o grubości do 130 mm
- Cyfrowa kontrola temperatury z odczytem
- Certyfikat CE, TUV i ATP
- 2 lata gwarancji na części i robociznę

* Modele 6100249, 6100250, 6100252 i 6100253 działają WYŁĄCZNIE na 12V DC

W pełni połączone i przenośne rozwiązania do ogrzewania, chłodzenia i zamrażania do każdego zastosowania

WYBIERZ Z OFERTY JEDNOSTEK ZAMRAŻAJĄCYCH I CHŁODZĄCYCH W RÓŻNYCH ROZMIARACH

MODEL NUMBER	MODEL DESCRIPTION	MINIMUM TEMPERATURE	MAX POWER (AMPS 12V DC)	REFRIGERATION TYPE	EXTERNAL DIMENSIONS L x W x H (MM)	INTERNAL DIMENSIONS L x W x H (MM)	WEIGHT (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	+40°C TO -24°C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 x 223 x 344	22.5
6100237	82L F	> -24°C	9	R-134a	940 x 560 x 551	523 x 358 x 366	35
6100238	82L F & H	+40°C TO -24°C	9	R-134a	940 x 560 x 551	523 x 358 x 366	35
6100239	140L C	> -10°C	10	R-134a	1000 x 620 x 710	620 x 369 x 510	52
6100241	140L F	> -21°C	18	R-134a	1000 x 620 x 710	590 x 369 x 510	55
6100242	140L Ph	+30°C to -21°C	18	R-134a	1000 x 620 x 710	590 x 369 x 510	57
6100243	330L C	> +0°C	10	R-134a	1020 x 1000 x 1000	810 x 550 x 660	80
6100245	330L F	> -21°C	18	R-134a	1020 x 1000 x 1000	780 x 550 x 660	83
6100246	330L Ph	+30°C TO -21°C	18	R-134a	1020 x 1000 x 1000	780 x 550 x 660	86
6100247	720L C	> +0°C	20	R-134a	1400 x 1100 x 1100	1020 x 850 x 780	144
6100248	720L C & H	+30°C to +0°C	20	R-134a	1400 x 1100 x 1100	940 x 850 x 780	147
6100249	720L F	> -24°C	32	R-404A	1400 x 1100 x 1100	980 x 850 x 780	150
6100250	720L Ph	+30°C TO -24°C	32	R-404A	1400 x 1100 x 1100	980 x 850 x 780	153
6100251	915L C	> +0°C	20	R-134a	1500 X 1200 X 1180	1210 x 934 x 830	166
6100252	915L F	> -21°C	32	R-404A	1500 X 1200 X 1180	1210 x 934 x 830	172
6100253	915L Ph	+30°C TO -21°C	32	R-404A	1500 X 1200 X 1180	1210 x 934 x 830	175

C= Cooling - F= Freezing - H = Heating -.Ph= Pharma - Ambient temperature range: -10°C to +50°C



ColdCube™ Connect FLEX

Dodano modele ColdCube™ Connect FLEX do pracy autonomicznej

- Zintegrowana bateria do autonomicznej, bezprzewodowej pracy
- Całkowicie niezależny od akumulatora pojazdu
- Co najmniej 12 godzin autonomicznej pracy
- Wystarczy ładować w dowolnym gniazdku 115 lub 230 V AC
- Dostępne w wersjach 140, 330 i 720L do chłodzenia, zamrażania i farmacji.
- Akumulator jest żelowy typu VRLA (ołowiowo-kwasowy, regulowany zaworami)

typ głębokiego cyklu. Średnia żywotność baterii co najmniej 500 cykli, jeśli bateria jest zawsze prawidłowo ładowana.

Dodano Bluetooth dla całkowitej łączności i widoczności

- Zamienia urządzenie mobilne w bezprzewodowy interfejs użytkownika
- Precyzyjna kontrola nastawy temperatury
- Łatwe przeglądanie temperatury i statusu bez otwierania pojemnika

Łatwa obsługa

- W zestawie podstawa paletowa dla modeli 140/330L i stopy 50 mm dla 720L

Stworzony do najtrudniejszych środowisk

- Jednoczęściowa formowana konstrukcja z polietylenu zapewnia wyjątkową trwałość, wytrzymałość i lekkość
- Komponenty zawsze projektowane i testowane do użytku w aplikacje mobilne
- Materiały dopuszczone do kontaktu z żywnością stosowane w całym zakresie higieny i łatwego czyszczenia
- Prosty w przenoszeniu dzięki zintegrowanym uchwytom i transportowi

Rozszerzony asortyment pasuje do każdej potrzeby

- Cztery różne rozmiary i dziewięć opcji zapewniają pełne zaspokojenie potrzeb biznesowych

Telematyka gotowa

- ColdCube™ Connect FLEX zawiera czujnik temperatury preinstalowany dla TouchLog. Dealerzy TK mogą dostosowywać dane za pomocą rejestratora danych EN12830 (TouchLog) i TK Tracking Telematics do monitorowania pozycji, statusu i temperatury.

WYBIERZ Z OFERTY JEDNOSTEK ZAMRAŻAJĄCYCH I CHŁODZĄCYCH W RÓŻNYCH ROZMIARACH

MODEL NUMBER	MODEL DESCRIPTION	MINIMUM TEMPERATURE	REFRIGERATION TYPE	DIMENSIONS LxWxH (MM)	WEIGHT (KG)
6100255	140L C	> -10°C	R-134a	1000 x 620 x 720	93
6100256	140L Ph	+30°C to -21°C	R-134a	1000 x 620 x 720	97
6100257	330L C	> +0°C	R-134a	1020 x 1000 x 1010	126
6100258	330L F	> -21°C	R-134a	1020 x 1000 x 1010	129
6100259	330L Ph	+30°C TO -21°C	R404A	1020 x 1000 x 1010	131
6100260	720L C	> +0°C	R-134a	1400 x 1100 x 1100	194
6100261	720L F	> -24°C	R404A	1400 x 1100 x 1100	200
6100262	720L Ph	+30°C to -24°C	R404A	1400 x 1100 x 1100	203

C= Cooling - F= Freezing - H = Heating -.Ph= Pharma - Ambient temperature range: -10°C to +50°C



ColdCube Connect FLEX zapewnia 100% autonomii z akumulatora



720L FLEX model



330L FLEX model

ColdCube™ Connect – Akcesoria

Oferujemy szeroką gamę ulepszeń do różnych zastosowań.

1 Półka

Możliwość dostosowania do zawartości ładunku

- 30 kg pojemność na półkę
- Dostępne dla wszystkich rozmiarów z wyjątkiem ładowanych od góry
- Może obsługiwać pudełka gastronomiczne

2 Zestaw transportowe

Wózek: zapewnia łatwość poruszania

Podstawa palety: umożliwia łatwiejszy załadunek

3 Bluetooth moduł

Temperatura wygodnie monitorowana na mobilnym urządzeniu

- Dostępne dla wszystkich jednostek

4 Plastikowa kurtyna taśmowa

Zmniejsza utratę zimnego powietrza

5 Zestaw mocujący

Łatwo mocuje urządzenie do podłogi pojazdu

6 Zestaw wentylatora wewnętrznego

Zapewnia odpowiednią wentylację wewnątrz ColdCube dla ochrony ładunku

7 Przetwornica AC/DC

Opjonalny konwerter AC/DC do podłączenia ColdCube do źródła zasilania AC

8 Zestaw blokady uchwytu

Zestaw blokady uchwytu do układania kostek ColdCube



**OUR DEALER SERVICE NETWORK
ANYTIME, ANYWHERE, ALWAYS THERE**





 **THERMO KING**

Thermo King – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – is a worldwide leader in sustainable transport temperature control solutions. Thermo King has been providing transport temperature control solutions for a variety of applications, including trailers, truck bodies, buses, air, shipboard containers and railway cars since 1938.

For further information, please visit:
europe.thermoking.com

Find your nearest dealer on
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES