

 **THERMO KING**

Kontenery ColdCube™

Elastyczne, przenośne do chłodzenia i mrożenia dla wielu zastosowań



 **Ingersoll Rand**

Kontenery ColdCube™

Elastyczne chłodzenie

- Duża wydajność chłodzenia (z 20°C do 0°C) i mrożenia (z 20°C do -21°C).
- Łatwość przenoszenia pomiędzy różnymi miejscami.
- Zasilanie: 12/24 V DC lub 110–240 V AC*.
- Utrzymywanie stałej temperatury.
- Cyfrowy sterownik zapewnia sprawne działanie.
- Wbudowany akumulator wyłącza się automatycznie, aby zapobiec rozładowaniu.

Wyraźny interfejs użytkownika

- Możliwość podglądania bieżącej temperatury i stanu pojemnika bez jego otwierania.
- Cyfrowy odczyt wskazań zapewnia precyzyjną kontrolę nastawy temperatury.

Konstrukcja zapewniająca trwałość

- Wykonana z formowanego wtryskowo wytrzymałego polietylenu.
- Formowana rotacyjnie jednoczęściowa konstrukcja zapewnia wytrzymałość i niewielką masę.
- Podzespoły zaprojektowano i przetestowano pod kątem stosowania w pojazdach.
- Materiały przeznaczone dla artykułów spożywczych ułatwiają czyszczenie.
- Wygodne przenoszenie dzięki wbudowanym uchwytom i zestawom akcesoriów transportowych.

Duży wybór pojemników

- Pojemniki dostępne są w sześciu różnych wersjach, odpowiadających potrzebom różnych firm.

Potencjalne zastosowania

- Dla małych pojazdów w firmach, które potrzebują kontenerów do chłodzenia i mrożenia o ograniczonych pojemnościach.
- Jako kontenery do wynajęcia na czas prowadzenia prac serwisowych.
- Optymalizacja załadunku w większych samochodach dostawczych i pełnowymiarowych naczepach.

Dane techniczne

- Zasilanie: 12/24 V DC lub 110–240 V AC* (pobór prądu: 9–25 A przy zasilaniu 12 V DC); wbudowany prostownik prądu przemiennego na prąd stały.
 - Hermetyczny kompresor cyfrowy.
 - Gruba izolacja (do 130 mm grubości).
 - Cyfrowa kontrola i odczyt temperatury.
 - Czynnik chłodniczy R-134A (R-404A w modelu 610-213).
 - Świadectwa CE, TUV i ATP.
 - 2-letnia gwarancja.
 - Dostępność szerokiej gamy akcesoriów pozwala korzystać z urządzenia dla różnych zastosowań.
- *Do mrożenia o pojemności 915 l = 12 V DC, 110–240 V AC.



**Przenośne, uniwersalne
pojemniki dla różnych
zastosowań**

WYBÓR KONTENERÓW DO MROŻENIA I CHŁODZENIA O RÓŻNYCH ROZMIARACH

NR CZĘŚCI	TYP	POJEM- NOŚĆ BRUTTO (l)	TEMP. MINIMALNA	MOC MAKS. (12 V DC)	MOC ŚREDNIA (12 V DC)**	TYP AGREGA- TU CHŁODNI- CZEGO	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)	WYMIARY WEWNĘTRZNE (mm)	MASA (kg)
6100208	Chłodzenie	140 l	-10°C	9 A	3 A	R-134A	1000 x 620 x 710	620 x 425 x 540	40
6100209	Mrożenie	140 l	-21°C	18 A	3 A	R-134A	1000 x 620 x 710	620 x 425 x 540	40
6100210	Chłodzenie	330 l	0°C	9 A	4,5 A	R-134A	1020 x 1000 x 910	810 x 700 x 615	90
6100211	Mrożenie	330 l	-21°C	18 A	5 A	R-134A	1020 x 1000 x 910	810 x 700 x 615	90
6100212	Chłodzenie	915 l	0°C	18 A	6,5 A	R-134A	1510 x 1200 x 1180	1210 x 934 x 830	160
6100213	Mrożenie	915 l	-21°C	25 A	9,5 A	R-404A	1510 x 1200 x 1180	1210 x 934 x 830	165

W temperaturze otoczenia 30°C.

**Moc znamionowa przy minimalnej temperaturze kontenera. Podajemy ją jedynie dla celów informacyjnych, nie należy jej traktować jako wartości gwarantowanej.

Akcesoria

Półki druciane

Z możliwością dostosowania do zawartości ładunku.

- 30 kg ładunku na każdą półkę.
- Dostępne dla pojemników w każdym rozmiarze.
- Możliwość stosowania pojemników w standardzie Gastronorm.

Zestawy transportowe

Kółka

- Zapewniają większą mobilność.
- Dostępne dla pojemników o pojemności 140 l i 330 l.

Podstawa palet

- Ułatwia załadunek samochodów ciężarowych lub dostawczych.
- Dostępna dla pojemników o pojemności 330 l (standard w pojemnikach 915 l)

Wyświetlacz w kabinie

Wygodny podgląd temperatury ładunku z wnętrza kabiny.

- Dostępny dla pojemników o pojemności 330 l i 915 l.

Plastyczne kurtyny paskowe

Ograniczają wydostawanie się zimnego powietrza przy otwartych drzwiach.

- Dostępne dla pojemników do chłodzenia o pojemności 140 l i 330 l (standard w pojemnikach do mrożenia o pojemności 330 l i pojemnikach do chłodzenia i mrożenia o pojemności 915 l).

Zestaw do mocowania

Pozwala łatwo przymocować pojemnik do podłogi pojazdu.

- Dostępny dla pojemników o pojemności 140 l i 330 l (pojemniki o pojemności 915 l są standardowo wyposażone w pierścień mocujący).



NR CZĘŚCI TK	6100208	6100209	6100210	6100211	6100212	6100213
POJEMNOŚĆ BRUTTO	140 l chłodz.	140 l mroż.	330 l chłodz.	330 l mroż.	915 l chłodz.	915 l mroż.
Wyświetlacz w kabinie	N/D	N/D	6100205	6100205	6100205	6100205
Półka druciana	6100201	6100201	6100214	6100214	6100216	6100216
Stojak	N/D	N/D	N/D	N/D	6100217***	6100217***
Podpora	N/D	N/D	N/D	N/D	6100218***	6100218***
Wózek	6100202	6100202	6100203	6100203	N/D	N/D
Podstawa palet	N/D	N/D	6100204	6100204	STD	STD
Kurtyna paskowa	6100219	6100219	6100220	STD	STD	STD
Zestaw do mocowania	6100206	6100206	6100206	6100206	STD	STD

***Każda półka druciana 915 (619216) wymaga jedynie 1 stojaka.

Każda zakupiona półka wymaga 1 zestawu podpór (dla maks. 3 półek).



europe.thermoking.com



W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z:



Thermo King® jest marką firmy Ingersoll Rand. Firma Ingersoll Rand (NYSE:IR) poprawia jakość życia, zapewniając bezpieczne, komfortowe i efektywne środowisko. Zadaniem naszych pracowników i naszej rodziny marek, takich jak Thermo King®, Trane®, Ingersoll Rand®, Club Car® i Schlage®, jest poprawa jakości powietrza w domach i innych budynkach, transport i ochrona żywności oraz produktów nietrwałych, bezpieczeństwo domów i obiektów komercyjnych, a także zwiększenie produktywności i efektywności w miejscach pracy. Nasza firma to światowy potentat o kapitale 14 miliardów USD dbający o zrównoważony postęp i trwałe rezultaty na świecie.



ingersollrand.com

Ingersoll Rand — Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgia

© 2012 Ingersoll-Rand Company Limited TK 70001 (09-2012)-PL3