

RA PA

PRODUCENT URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH

SZAFY CHŁODNICZE **CARGO**

seria szaf specjalistycznych
transportowych



MEDYCYNĄ



FARMACJA



ŻYWNÓŚĆ



www.rapa.pl

RAPA sp. j.
ul. Ceramiczna 9, 20-149 Lublin

+48 81 742 53 10-14
rapa@rapa.lublin.pl

Szafa chłodnicza CARGO - wsparcie dla transportu i logistyki

Szafa chłodnicza CARGO powstała z myślą o branży spożywczej, farmaceutycznej i medycznej. Stworzyliśmy ją, by ułatwić transport produktów wymagających chłodzenia w połączeniu z towarem, który nie musi być przechowywany w warunkach chłodniczych.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Układ chłodniczy

- 3 klasa klimatyczna
- Agregat wewnętrzny zasilany napięciem 12 VDC, 24 VDC lub 230 VAC przystosowany do pracy z czynnikiem R-600a
- Chłodzenie dynamiczne
- Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem
- System automatycznego odparowania skroplin

Korpus

- Drzwi stalowe, skrzydłowe
- Korpus powlekany na kolor RAL 7016 Szary antracytowy
- Kratka wentylacyjna otwierana bez użycia narzędzi
- Podstawa szafy ze stali nierdzewnej w kształcie palety

Wnętrze

- Dno komory przechowalniczej ze stali nierdzewnej "lustro"
- Podest zapewniający prawidłową cyrkulację powietrza

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Układ chłodniczy

- Zabezpieczenie parownika powłoką ochronną

Korpus

- Sygnalizacja dźwiękowa otwartych drzwi

Wnętrze

- Nierdzewne wnętrze NW

GWARANCJA

- 2 lata gwarancji - po zarejestrowaniu urządzenia na www.rapa.pl

PARAMETRY TECHNICZNE

	Cargo 500	Cargo 1000
szerokość	780 mm	780 mm
głębokość	1190 mm	1190 mm
wysokość	1340 mm	2000 mm
szerokość wnętrza	680 mm	680 mm
głębokość wnętrza	990 mm	990 mm
wysokość wnętrza	750 mm	1410 mm
pojemność użytkowa szafy	500 l	950 l
zakres temperatur	-1°C ÷ +4°C +4°C ÷ +7°C	-1°C ÷ +4°C +4°C ÷ +7°C
czynnik chłodniczy (HC)	R-600a	R-600a
napięcia znamionowe Cargo 500/1000	230 V~ / 50 Hz; 24 VDC; 12 VDC	
moc znamionowa 3 kl.	140 W	140 W
odsranianie	automatyczne	automatyczne
odparowanie skroplin	automatyczne	automatyczne

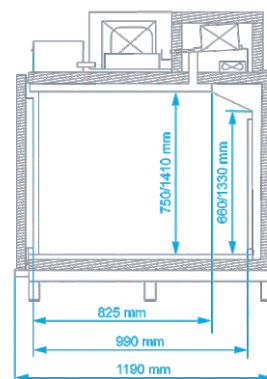
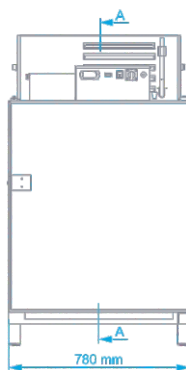
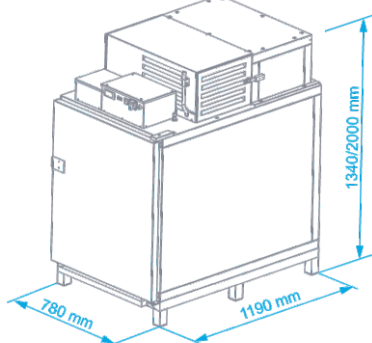
Optymalna praca urządzenia w temperaturze otoczenia w zakresie od +15°C do +25°C.

KOLORYSTYKA

Standard

korpus

■ RAL 7016 Szary antracytowy



KORZYŚCI DLA CIEBIE

Szafę CARGO zaprojektowaliśmy w taki sposób, by można było używać jej zarówno w drodze jak stacjonarnie.



Równomierny rozkład temperatury w komorze dzięki **kierownicy powietrza**.



Urządzenie posiada bezobsługowy, **automatyczny system odparowania skroplin**, zabezpieczony dodatkowym pojemnikiem.



Łatwy dostęp do **skraplacza**, bez użycia narzędzi.



Konserwację i czyszczenie skraplacza wykonujesz szybko i bez problemów.

KORPUS

Stal powlekana

PODSTAWA

Stal nierdzewna



WNĘTRZE KOMORY - ścianki boczne

Błacha dekoracyjna aluminiowa

WNĘTRZE KOMORY - ścianka tylna, podest

Stal nierdzowna



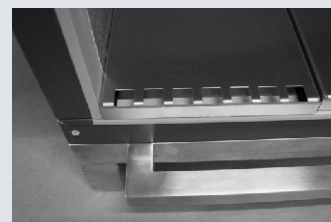
Łatwy montaż i demontaż w **samochodzie dostawczym**.



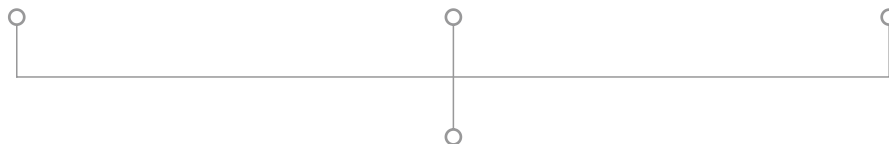
Urządzenie jest **dostępne w dwóch rozmiarach**, w zależności od Twoich potrzeb.



Wygodny transport urządzenia, dzięki **podstawie o konstrukcji palety**.



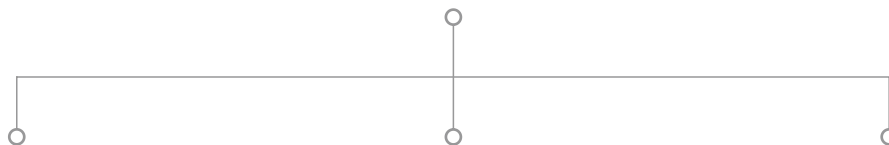
Drzwi zostały **zabezpieczone przed uszkodzeniem** wózkem paletowym podczas transportu.



Bezpieczny transport to nasz priorytet

Zadbaliśmy o bezpieczeństwo i komfort użytkownika CARGO, dlatego w sytuacji nadmiernego spadku napięcia na akumulatorze urządzenie wyłączy się, by umożliwić bezpieczne uruchomienie pojazdu transportowego. W momencie wyłączenia urządzenia od zasilania mamy od 10 do 20 minut w zależności od modelu na podłączenie do kolejnego źródła napięcia, aby utrzymać temperatury w nominalnych zakresach.

Nasza oferta jest stworzona przez profesjonalistów, z myślą o wsparciu Twoich działań.



**INDYWIDUALNE
ATRAKCYJNE CENY**



**BEZPOŚREDNI KONTAKT
Z HANDLOWCEM**



**ZESPÓŁ
SPECJALISTÓW**



**SPRAWNY
KONTAKT**



**SZYBKE TERMINY
REALIZACJI**



**SERWIS PRODUCENTA
W CAŁYM KRAJU**