

# Komory chłodnicze do przechowywania zwłok



## Cabinet BR-2

Pojemność: 2 ciała  
 Moc elektryczna: 500 W  
 Szerokość: 900 mm  
 Wysokość: 1500 mm  
 Głębokość: 2400 mm  
 Waga: 200 kg

## Cabinet BR-3

Pojemność: 3ciała  
 Moc elektryczna: 600 W  
 Szerokość: 900 mm  
 Wysokość: 2000 mm  
 Głębokość: 2400 mm  
 Waga: 240 kg

## Cabinet BR-4

Pojemność: 4 Ciała  
 Moc elektryczna: 900 W  
 Szerokość: 900 mm  
 Wysokość: 2300 mm  
 Głębokość: 2400 mm  
 Waga: 290 kg

## Wymiary i konstrukcja komory chłodniczej

Komory chłodnicze produkowane w trzech wymiarach: dla 2, 3 i 4 ciał. Przechowywanie większej ilości ciał jest możliwe po zestawieniu kilku komór obok siebie. Komora może być dostarczona w wersji z zamontowanym agregatem chłodniczym lub bez niego, jeśli ma zostać podłączona do centralnego systemu chłodzenia.

Komory mogą być wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

## Wnętrze komory chłodniczej

Ściany boczne, góra i dół wykonane z blachy stalowej powlekanej PCV lub opcjonalnie ze stali nierdzewnej.

Drzwi wraz z ramą wykonane standardowo ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w zawiasy z mechanizmem samozamykającym oraz w klamkę z zamkiem na klucz. Rama drzwi jest podgrzewana elektrycznie co zapobiega kondensacji wilgoci i „oszranianiu” w trakcie pracy chłodni.

## Izolacja termiczna

Cała komora jest izolowana termicznie. Wkłady izolacyjne umieszczono we wszystkich bokach, na górze i w podłodze.

## Półki (tace)

Komora jest dostarczana z półkami na kółkach. Półki można wsuwać/wysuwać. Kółka jeżdżą po prowadnicach, stanowiących standardowe wyposażenie komory. Konstrukcja prowadnic umożliwia łatwe mycie wnętrza komory. Półki i prowadnice wykonano ze stali nierdzewnej.

## System chłodzenia

Standardowo komora stanowi samodzielny system chłodniczy z wbudowanym agregatem. Gotowe przyłącze umożliwia podłączenie do sieci zasilającej. Jeśli komora ma współpracować z centralnym systemem chłodzenia, może opcjonalnie być dostarczona bez własnego agregatu.

## System załadowniczy

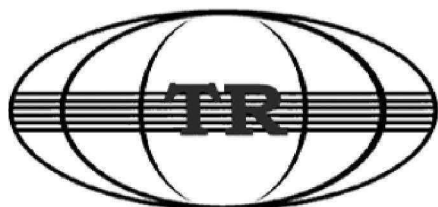
Załadunek półek do chłodni odbywa się za pomocą wózków załadowniczych o regulowanej wysokości. Wózki mogą posiadać napęd hydrauliczny.

## Odpyły

Otwór odpływowy z rurką umożliwia usuwanie wody po myciu komory i po jej rozmrożeniu. Otwór umieszczono w dolnej części komory.

## Zasilanie elektryczne

Napięcie jednofazowe 230 V, 50 Hz.



**Oficjalny dystrybutor**

**TRANSACTOR Sp. z o.o.**

Ul. Sapieżyńska 10, 00-215 WARSZAWA (0-22) 635-63-68

[www.transactor.pl](http://www.transactor.pl)

export-import@transactor.pl