

## Specyfikacja komory chłodniczej

Komora chłodnicza o wymiarach min.:

- długość wewnętrzna 300 cm,
- szerokość 180 cm,
- wysokość 250 cm.

Drzwi ocieplone o wymiarach ok. 100×230cm, wyposażone w klamkę i zamek. Do sufitu podwieszono rury ocynkowane o średnicy ok. 5 cm na wysokości ok. 220 cm, ok. 45 cm od ścian, przebiegające wokół wnętrza chłodni w kształcie U. Od strony drzwi zwisające swobodnie lub montowane ramię które po rozłożeniu sięga wciągarki.

Przedsionek w wymiarach min. 130 × 180 × 250 cm. Umywalka z doprowadzeniem wody i przepływowym ogrzewaczem wody. Możliwa półka umieszczona ok. 85 cm nad podłogą. Drzwi ocieplane o wymiarach min. 90 cm × 230 cm wyposażone w klamkę i zamek

Ściany chłodni wykonane z paneli blaszanych, ocieplone ok. 10 cm.

Podłoga wykonana z blachy nierdzewnej, może być pokryta laminatem zachodzącym na ściany min. 5 cm.

Agregat i wciągarka umieszczone pod dachem.

Wciągarka z linką i hakiem o udźwigu min. 250 kg zamontowana na zewnątrz, przewód włącznika min. 100 cm długości.

Oświetlenie na zewnątrz chłodni i w przedsionku, przy włączniku gniazdo elektryczne.

Komora chłodnicza wraz z przedsionkiem jako jednolita całość mocowana na stabilnej ramie stalowej umożliwiającej transport i rozładunek.

UWAGA. Agregat chłodniczy nie może być monoblokiem – oddzielnie chłodnica ( parownik ) i oddzielnie agregat. Sterownik umożliwiający ustawienie temperatury w zakresie min. -3 ° C do +3°C.