

COOL CRAFT®

KOMORY CHŁODNICZE DOPASOWANE
DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB KLIENTÓW



KOMORY CHŁODNICZE ZAPROJEKTOWANE DLA



RESTAURACJI



SKLEPU



STACJI PALIW



HOTELU

AGREGATY SKRAPLAJĄCE CHILLERY
ODZYSKI CIEPŁA
MROZNIKI I CHŁODNIE
AUTOMATYKA CHŁODNICZA



COOL CRAFT®





Komory chłodnicze produkcji COOLCRAFT są dopasowane do indywidualnych potrzeb Klientów. Wyposażenie komór jest dowolnie konfigurowane przez Klienta.

W odróżnieniu od komór modułowych, powierzchnia i objętość są maksymalnie dostosowane do pomieszczenia, w którym mają zostać zmontowane. Dedykowane dla restauracji, stacji benzynowych, hoteli, banków żywności, przetwórnictwa mięsnych, szkół gastronomicznych itp.

WYPOSAŻENIE:

- płyta warstwowa: PIR o grubości 80 [mm], 100 [mm], 120 [mm]; trapezowa, gładka
- cokoły PCV
- narożniki wewnętrzne: PCV, aluminium
- drzwi chłodnicze: zlicowane, na panel, z wbudowanym sterownikiem układu chłodniczego; o szerokości 800 [mm], 900 [mm], 1000 [mm], 1100 [mm], 1200 [mm] oraz standardowej wysokości 2000 [mm]; z możliwością zamówienia drzwi dopasowanych pod każdy otwór
- drzwi chłodnicze przesuwne
- drzwi chłodnicze szklane: z możliwością zamówienia drzwi dopasowanych pod każdy otwór
- kurtyna: paskowa z folii PVC, Cold Stop[®]
- opcjonalnie podłoga izolowana: z progiem, zlicowana z poziomem posadzki w pomieszczeniu
- odbojnice: PCV, drewniane
- oświetlenie: na włącznik on/off, z czujką na podczerwień, z czujką mikrofalową, z czujką ruchu; naścienne, sufitowe
- odpływ skroplin z chłodnicy: z węża zbrojonego PCV, z rur kanalizacyjnych białych
- agregaty chłodnicze produkcji COOLCRAFT pracujące w zakresie temperatur >0 [°C], zaprojektowane indywidualnie do rozmiarów komory oraz ilości i typów przechowywanych towarów

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- system modułowych regałów
- witryna wydawcza o obniżonej temperaturze
- odzysk Ciepła produkcji COOLCRAFT
- wentylatory energooszczędne
- odszranianie gorącymi gazami
- zdalny monitoring i rejestracja zgodne z HACCP
- alarm otwartych drzwi o natężeniu dźwięku z 1 [m] >120 [dB]
- obniżone napełnienie czynnikiem chłodniczym na rurce kapilarnej