

REMOTE → WYSPY

Idea WNIE-05 CCS



CECHY STANDARDOWE

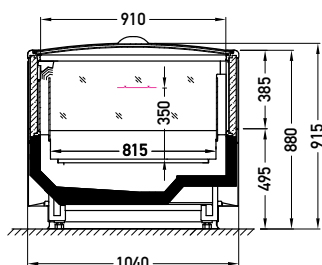
- temperatura pracy urządzenia: od -25°C do -21°C
- czynnik chłodniczy: R744
- odmrażanie elektryczne
- 2 x sonda typu NTC
- spływy skroplin syfonowane
- szyby zespolone
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- kolorystyka cokolika – czarny (RAL 9005)

OPCJE

- elektroniczny zawór rozprężny
- odbojnik
- boki
- oświetlenie LEDit

Idea WNIE-05 2500 CCS

CCS – pokrywa i pojedyncza, gięta i przesuwna (w boki)



WNIE/WDIE-05 CCS



INNE MODUŁY

1875 2500 3750

JBG-2 Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo zmiany standardów wykonywanych urządzeń lub wycofania z oferty produktów bez wcześniejszego uprzedzenia. Oznaczenie klasy efektywności energetycznej odnosi się jedynie do wybranych modeli urządzeń, które prezentowane są na danej stronie katalogu. Podana klasa efektywności energetycznej zależy od modulacji, wyposażenia, wersji oszklenia i rodzaju użytego czynnika chłodniczego. Zmiana każdego z tych parametrów może spowodować zmianę klasy efektywności energetycznej. Aby poznać klasę efektywności energetycznej urządzenia o innych parametrach niż prezentowane w katalogu należy skontaktować się z producentem.