

PLUG-IN → WYSPY

# Imja WNIJ-06 CCS



## CECHY STANDARDOWE

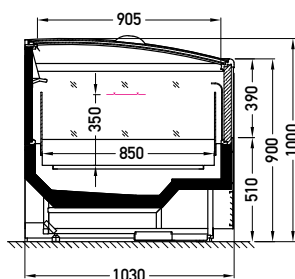
- temperatura pracy urządzenia: od -25°C do -21°C
- czynnik chłodniczy: R290
- odmrażanie gorącym gazem
- automatyczne odparowanie kropli
- sterownik elektroniczny – temperatura wyświetlana na sterowniku
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- szyby zespolone (3-stronne przeszklenie)
- kolorystyka cokołu czarny (RAL 9005)
- w module 2150G boki zintegrowane

## OPCJE

- boki
- oświetlenie LEDit

Imja WNIJ-06 2500 CCS

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



WNIJ/WDIJ-06 CCS



## DOSTĘPNE MODUŁY

1875 2500  
2150G

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 urządzenia, 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.