

REMOTE → WYSPY

Everest WNEV-06 CCP



CECHY STANDARDOWE

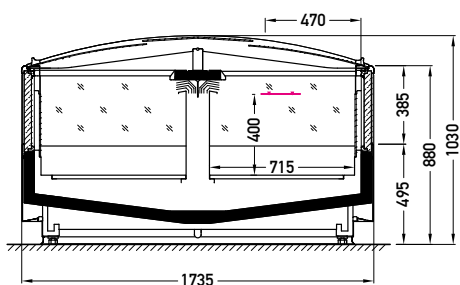
- wyspa podwójna (jeden parownik na moduł)
- temperatura pracy urządzenia:
od -25°C do -21°C
- czynnik chłodniczy: R744
- odmrażanie elektryczne
- 2 x sonda typu NTC
- spływy skroplin syfonowane
- szyby zespolone
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- kolorystyka cokolika – czarny (RAL 9005)
- WNEV-06-1605G boki zintegrowane

OPCJE

- elektroniczny zawór rozprężny
- odbojnik
- boki
- oświetlenie LEDit

Everest WNEV-06 2500 CCP

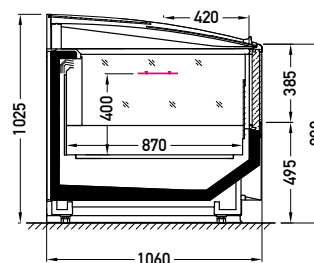
CCP – pokrywa i pojedyncza, gięta i przesuwna (górną-dół/przód-tył)



WNEV/WDEV-06 CCP



2500



WNEV/WDEV-06-1605G CCP



1605

DOSTĘPNE MODUŁY

1875 2500 3750
1605G

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 oszkleń 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.