

REMOTE → WYSPY

# Everest WNEV-06 CCP | XXX



## CECHY STANDARDOWE

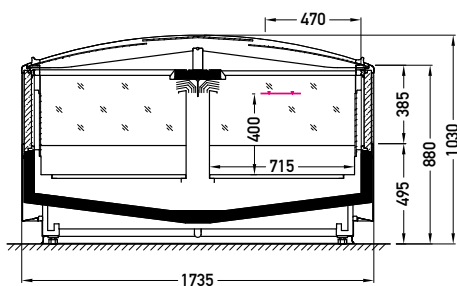
- wyspa podwójna (jeden parownik na moduł)
- temperatura pracy urządzenia: od -25°C do -21°C
- czynnik chłodniczy: R744
- odmrażanie elektryczne
- 2 x sonda typu NTC
- spływy skroplin syfonowane
- szyby zespolone
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)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

## OPCJE

- elektroniczny zawór rozprężny
- odbojnik
- boki
- oświetlenie LEDit

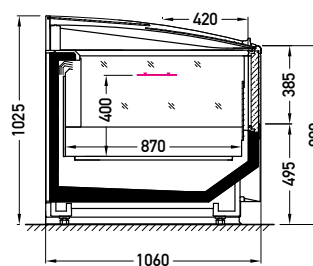
Everest WNEV-06 2500 CCP

CCP – pokrywa i pojedyncza, gięta i przesuwana (gora-dół/przód-tył)  
XXX – brak oszklenia



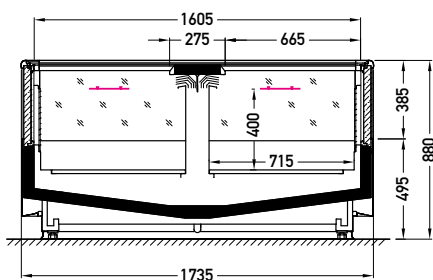
WNEV/WDEV-06 CCP

**E** A ↑ G  
2500



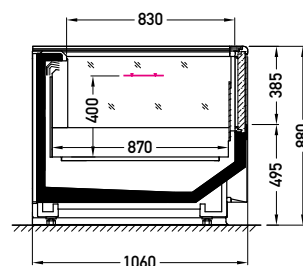
WNEV/WDEV-06-1605G CCP

**E** A ↑ G  
1605



WNEV/WDEV-06 XXX

**F** A ↑ G  
1875



WNEV/WDEV-06-1605G XXX

**F** A ↑ G  
1605

INNE MODUŁY

1875 2500 3750  
1605G