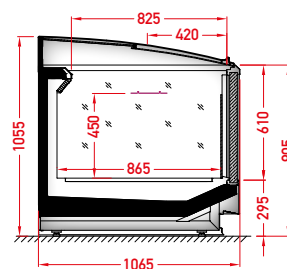


WNEV-17 CCP



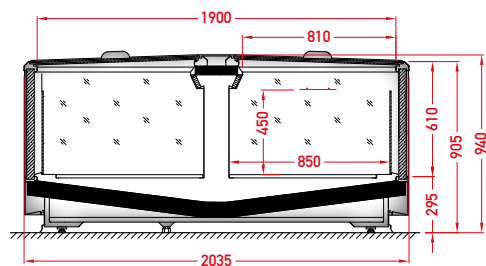
2500



WNEV-17-1895G CCP



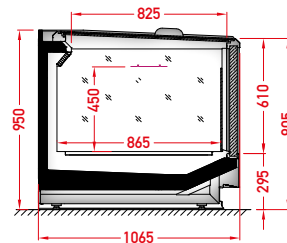
1895



WNEV-17 CSS



2500



WNEV-17-1895G CSS



1895

CECHY STANDARDOWE

- wyspa podwójna (jeden parownik na moduł)
- temperatura pracy urządzenia: od -25°C do -21°C
- odmrażanie elektryczne
- 2 x sonda typu NTC (na każdy parownik)
- spływy skroplin syfonowane

- szyby zespolone
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- kolorystyka cokolika – czarny (RAL 9005)
- dla WNEV-17-1895G boki zintegrowane

OPCJE

- boki,
- oświetlenie LEDit
- kontroler z elektronicznym zaworem rozprężnym
- odbojnik

CCP – pokrywa | pojedyncza, gięta | przesuwna (górną-dół/przód-tył)
 CSS – pokrywa | pojedyncza, prosta | przesuwna (w boki)



DOSTĘPNE MODUŁY

CCP	1875	2500	3750	1895G
CSS	1875	2500	3750	1895G