

PLUG-IN → WYSPY

Elbrus WNEL-17 CCP



CECHY STANDARDOWE

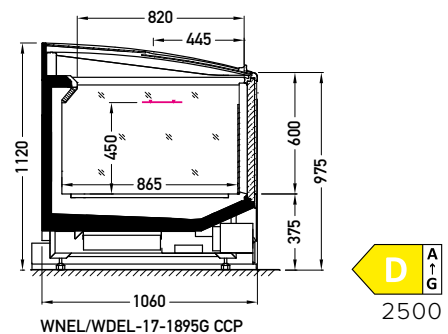
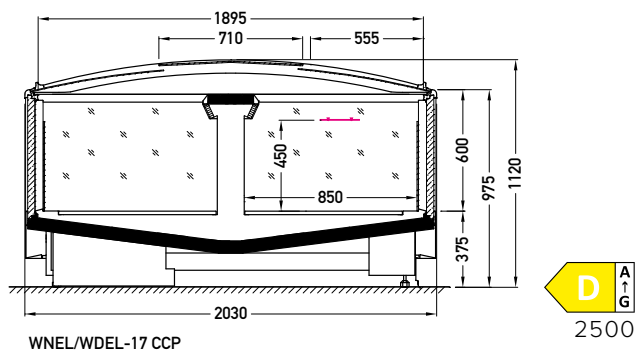
- temperatura pracy urządzenia: od -25°C do -21°C
- czynnik chłodniczy: R290
- odmrażanie elektryczne
- automatyczne odparowanie skroplin
- sterownik elektroniczny – temperatura wyświetlana na sterowniku
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- szyby zespolone (4-stronne przeszklecie)
- kolorystyka cokołu czarny (RAL 9005)

OPCJE

- boki
- oświetlenie LEDit

Elbrus WNEL-17 2500 CCP

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



INNE MODUŁY

2500 3750
1895G

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.