

# Iberg 2.0 RDIG-H1/H2/H4 DVO



## CECHY STANDARDOWE

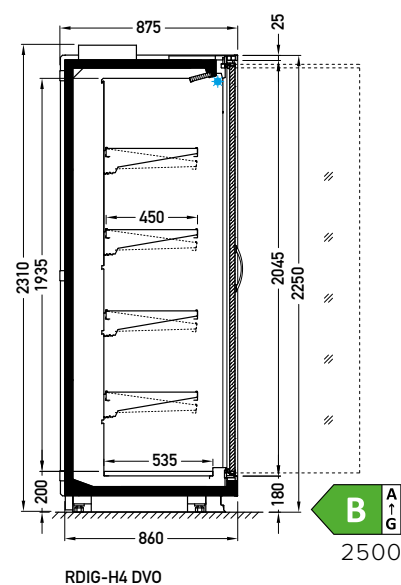
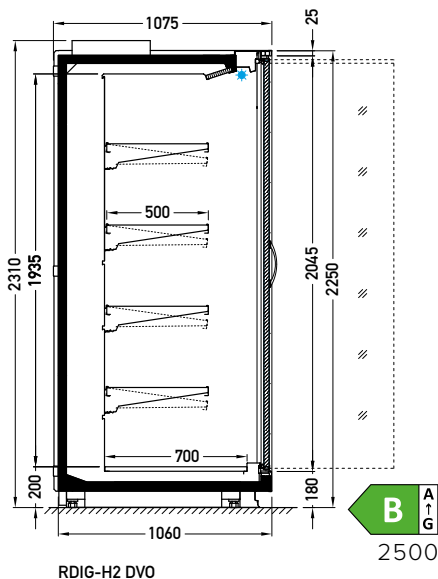
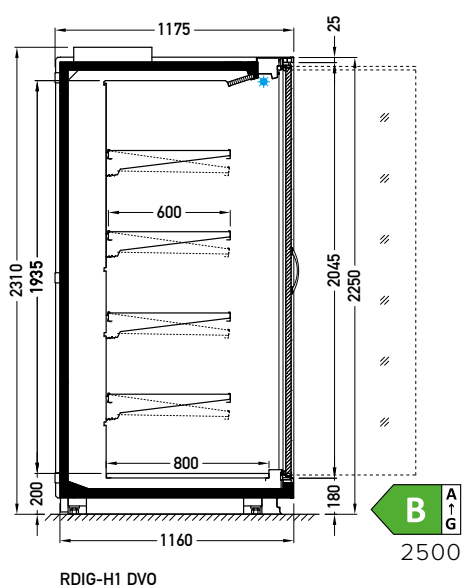
- temperatura pracy urządzenia: od 0°C do 2°C
- czynnik chłodniczy: R744
- odmrażanie naturalne
- 2 x sonda typu NTC
- spływy skroplin syfonowane
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- 4 rzędów półek zawieszanych, na półkach zawieszanych i na wlocie powietrza listwy cenowe 39 mm
- oświetlenie – górne LEDit, barwa NW-4
- kolorystyka cokolika – czarny (RAL 9005)
- odbojnik z tworzywa PVC w kolorze szarym na froncie urządzenia

## OPCJE

- elektroniczny zawór rozprężny
- boki

Iberg 2.0 RDIG-H2 2500 DVO

DVO – drzwi i podwojna, prosta, High-Vision i otwierane



## DOSTĘPNE MODUŁY

1250 1875 2150 2500 3750

REMOTE → REGAŁY

# Iberg 2.0 RDIG-H1 BDA



## CECHY STANDARDOWE:

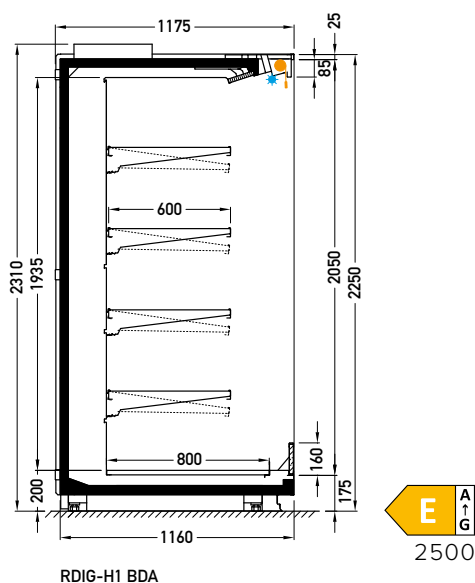
- temperatura pracy urządzenia: od 0°C do 2°C
- czynnik chłodniczy: R744
- odmrażanie naturalne
- 2 x sonda typu NTC
- spływy skroplin syfonowane
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- 4 rzędów półek zawieszanych, na półkach zawieszanych i na wlocie powietrza listwy cenowe 39 mm
- oświetlenie – górne LEDit, barwa NW-4
- kolorystyka cokolika – czarny (RAL 9005)
- odbojnik z tworzywa PVC w kolorze szarym na froncie urządzenia
- roleta mechaniczna

## OPCJE

- elektroniczny zawór rozprężny
- boki

Iberg 2.0 RDIG-H1 2500 BDA

BDA – burta i podwójna, prosta i nieruchoma



## DOSTĘPNE MODUŁY

1250 1875 2150 2500 3750

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 urządzeń, 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.