

REMOTE → LADY

# Lhotse LDLH-37

GSL | GSD | BSA



## CECHY STANDARDOWE:

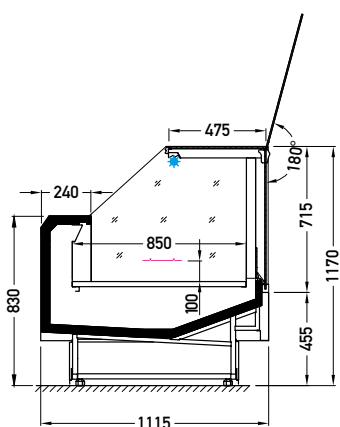
- temperatura pracy urządzenia – moduły proste i narożniki NZC/NZS GSL od 0°C do 2°C; narożniki NZC/NZS BSA od 2°C do 4°C (z zastosowaniem kaskady od 0°C do 2°C); narożniki NWS od 4°C do 8°C
- czynnik chłodniczy: R744
- odmrażanie elektryczne
- 2 x sonda typu NTC
- spływy skroplin syfonowane
- powierzchnia ekspozycyjna: blacha ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- blat roboczy: blacha nierdzewna ryflowana
- lada na cokole

## OPCJE

- elektroniczny zawór rozprężny
- oświetlenie LEDit
- profili przypodłogowych PCV
- odbojnik
- boki

BSA – burta i pojedyncza, prosta i nieruchoma  
GSD – szyba i pojedyncza, prosta i dzielona  
GSL – szyba i pojedyncza, prosta i podnoszona

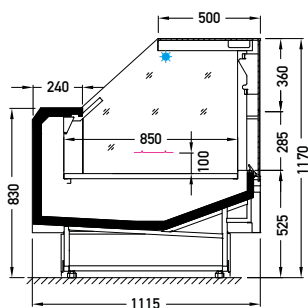
Lhotse LDLH-37 2500 GSL



LDLH-37 GSL



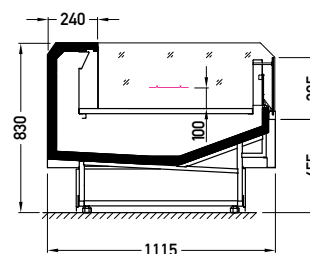
1250



LDLH - 37 GSD



1250



LDLH-37 BSA



1250

## DOSTĘPNE MODUŁY

0938 1250 1875 2150 2500 3750  
NW45 NW90 NZC45 NZS45 NZS90

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 oszklenia 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.