

DISPLAY



ТОО «Айсберг – Азия»

050002, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Гоголя, 39, оф. 801
тел. +7(727) 259-01-53

www.aisberg.asia



RU

- Display - низкотемпературная холодильная витрина для замороженных продуктов
- Температурный режим: -20/-18°C
- Распашные стеклянные двери Valentini (Италия) с обогреваемым контуром для предотвращения примерзания
- Верхняя подсветка в стандартной комплектации
- Опционально возможна установка жидкостной системы оттаивания

UA

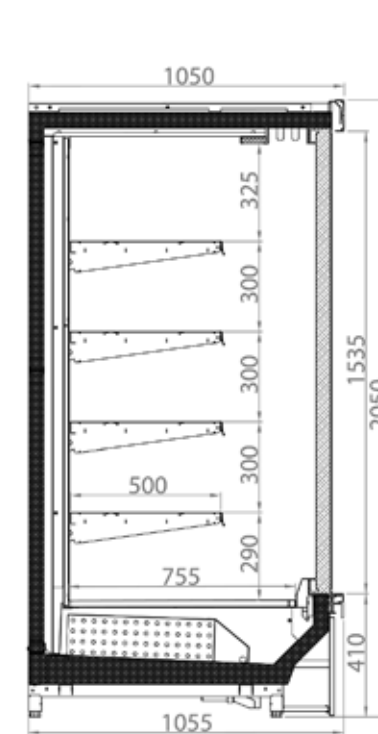
- Display - низкотемпературна холодильна вітрина для заморожених продуктів
- Температурний режим: -20/-18°C
- Скляні двері Valentini (Італія) з контуром, що обігрівається, для запобігання примерзання
- Верхнє підсвічування в стандартній комплектації
- Опціонально можливе встановлення рідинної системи відтавання

EN

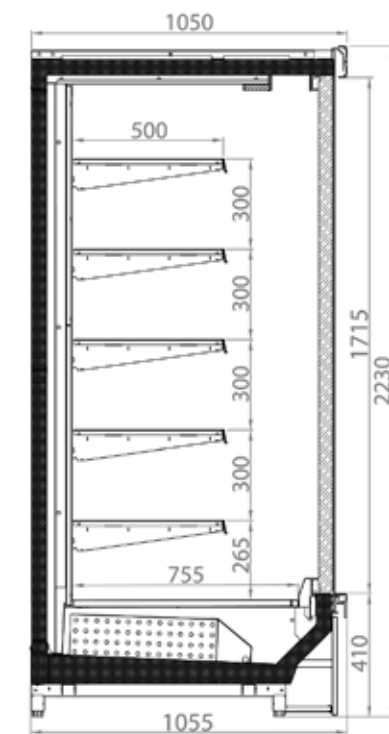
- Display – low-temperature cabinet for frozen products
- Temperature range: -20/-18°C
- Hinged Valentini (Italy) glass doors with heated frame for freezing prevention
- Upper lighting as a standard option
- Optional can be installed a liquid defrosting system



DISPLAY



268 DISPLAY
wall case
L= 625, 1250, 1875, 2500, 3750 mm



269 DISPLAY Maxi
wall case
L= 625, 1250, 1875, 2500, 3750 mm

DISPLAY

UA

Рідинна система відтавання призначена для періодичного усунення снігової шуби, що утворюється в повітроохолоджувачі низькотемпературних витрин.

Завдяки застосуванню рідинної системи, відтавання відбувається значно швидше зі значною економією електроенергії, оскільки для відтавання використовується «дармове» тепло, яке раніше відводилося від хладагента в атмосферу.

Переваги рідинної системи відтавання:

- процес відтавання відбувається без витрат електроенергії;
- збільшується час між періодами відтавання;
- зменшується час відтавання;
- збільшується термін зберігання заморожених продуктів.

EN

Liquid carrier defrost system is intended for melting of hoar-frost, formed on the fins of evaporator of the low temperature cabinet.

In cabinets with liquid defrost system thawing occurs much faster with significant energy savings, because for defrost we use "waste" heat previously transferred from refrigerant into the atmosphere.

Advantages of liquid defrost:

- process of thawing without cost of electricity;
- increases time between the periods of thaw;
- reduced defrost time;
- increases shelf life of frozen food.

RU

Жидкостная система оттаивания предназначена для периодического устранения снеговой шубы, образующейся в воздухоохладителе низкотемпературных витрин.

Благодаря применению жидкостной системы, оттаивание происходит значительно быстрее со значительной экономией электроэнергии, поскольку для оттаивания используется «бросовое» тепло, ранее отводимое от хладагента в атмосферу.

Преимущества жидкостной системы оттаивания:

- процесс оттаивания происходит без расходов электроэнергии;
- увеличивается промежуток времени между периодами оттаивания;
- уменьшается время оттаивания;
- увеличивается срок хранения замороженных продуктов.



Робота відкритої низькотемпературної витрини Nautilus без кришок з рідинною системою відтавання за даними моніторингу ADAP-KOOL®
Data from ADAP-KOOL system of operation of low-temperature open cabinet Nautilus without glass covers and with liquid-defrost system
Работа открытой низкотемпературной витрины Nautilus без крышек с жидкостной системой оттаивания по данным мониторинга ADAP-KOOL®

Робота відкритої низькотемпературної витрини Nautilus без кришок з рідинною системою відтавання за даними моніторингу ADAP-KOOL®
Data from ADAP-KOOL system of operation of low-temperature open cabinet Nautilus without glass covers and with liquid-defrost system
Работа открытой низкотемпературной витрины Nautilus без крышек с жидкостной системой оттаивания по данным мониторинга ADAP-KOOL®

