

AQUARIUS

Esposizione pesce fresco.

Costruzione in acciaio inossidabile AISI 316
Geometria lineare e vetri temprati asportabili
per una facile pulizia.

Inclinazione e altezza della vasca regolabili.

Moduli componibili per svariate combinazioni
di lay-out.

Spostamento su ruote gommate con freno.

Versioni:

- a "letto di ghiaccio" non refrigerato,
per l'economia di servizio;
- a "letto di ghiaccio" con serpentina
di raffreddamento in vasca;
- con evaporatore e vassoi INOX,
adatto alla esposizione dei molluschi.

Fresh fish display unit.

Made of AISI 316 stainless steel.

Smooth lines and removable tempered glass panels
for easy cleaning.

Adjustable slant and height of trays.

Modular design for different layout combinations.

Moves on rubber-coated wheels complete with
brake.

Version:

- unrefrigerated "ice bed", for low overheads;
- "ice bed" with cooling coil inside tray;
- with stainless steel evaporator and trays,
suitable for holding seafood.

Exposition poisson frais.

Construction en acier inoxydable AISI 316.

Géométrie linéaire et vitres trempées amovible pour
un nettoyage facile.

Inclinaison et hauteur de la cuve réglables.

Modules composables pour des dispositions en
différentes combinaisons.

Déplacement sur roues caoutchoutées
avec frein.

Versions:

- à "lit de glace" non réfrigéré, pour
l'économie de service;
- à "lit de glace" avec serpentin de
refroidissement dans la cuve;
- avec évaporateur et plateaux INOX,
adaptée à l'exposition des coquillages.



Standard



VC with unit and evaporator



VC

Fischtheke.
Edelstahlkonstruktion (AISI 316).
Lineare Ästhetik und abnehmbare
Sicherheitscheiben für eine einfache Reinigung.
Warenmulde höhen- und neigungsverstellbar.
Elementbauweise für unterschiedliche Layout-
Lösungen.
Verstellbar auf gummibeschichteten Rädern mit
Bremsen.

Versionen:

- mit Auslage für "Flockeneis", ohne Kühlung für wirtschaftlichen Betrieb.
- mit Auslage für "Flockeneis", und eingebauter Kühltülle;
- mit Verdampfer und EDELSTAHL-Behältern, geeignet für Muscheln.

Exposición pescado fresco.
Construcción de acero inoxidable AISI 316.
Geometría lineal y cristales templados extraíbles para una limpieza más fácil.
Inclinación y altura de la batea regulables.
Módulos componibles para diferentes combinaciones de proyecto.
Desplazamiento sobre ruedas engomadas con freno.

Versiones:

- con "cama de hielo" no refrigerada, para la economía de servicio;
- con "cama de hielo" con serpentín de enfriamiento en la batea;
- con evaporador y bandejas INOX, apta para la exposición de los mariscos.

Предназначена для выкладки свежей рыбы и моллюсков.
Изготовлена из нержавеющей стали AISI 316.
Линейные элементы и съемные закаленные стекла облегчают чистку витрины.
Регулируемые угол наклона и высота витрины.
Установка модулей в наиболее приемлемой конфигурации.
Витрина оснащена резиновыми колесами со стопором.

Варианты исполнения:

- «рыба на льду» (неохлаждаемый экономичный вариант)
- «рыба на льду» со змеевиком охлаждения
- витрина с испарителем и поддонами из нерж. стали для выкладки моллюсков.

Aquarius

| | Lunghezza totale Length Longueur Breite Largo Общая длина | Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellungsfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции | Capacità ghiaccio (consumo) Ice capacity (consumption) Capacité glace (consommation) Eis-Kapazität (verbrauch) Capacidad de hielo (consumo) Объем льда для выкладки | Temperatura di esercizio Working temperature Temperature de fonctionnement Arbeitstemperatur Temperatura de funcionamiento Рабочая температура |
|--|--|---|--|---|
| | mm | m ² | Kg | °C |
| (*) Letto di ghiaccio ice-bed lit de glace Flockeneis - cama de hielo ледяной подложкой | 1250 2500 | 1,1 2,3 | 50 100 | - |
| (**) Letto di ghiaccio con serpentina ice-bed with cooling coil Kühltülle mit Flockeneis lit de glace avec serpentín cama de hielo con serpentín ледяной подложкой, с охлаждаемой ванной | 1250 2500 | 1,1 2,3 | 50 100 | +4 °C / +6 °C |
| (***) Con evaporatore with evaporator - mit Verdampfer avec évaporateur con evaporador - с испарителем | 625 1250 2500 | 0,4 0,8 1,8 | - - - | +2 °C / +4 °C |

Classe climatica ambientale - Environmental climatic class - Classe climatique - Raumklimaklasse - Clase climática ambiental - Климатический класс оборудования: 3 +25 °C 60% U.R. - EN-ISO 23953 - 1/2

