



UNIFISH

ARMOIRE VERTICALE
À TEMPÉRATURE
MOYENNE
POUR POISSON FRAIS



ISO Classe Climatique 5

Équipé d'un thermostat électronique qui permet de régler la température entre $-5/+5^{\circ}\text{C}$ et d'un système de réfrigération statique à l'aide d'une serpentin insérée dans la structure écumé du meuble, l'UNIFISH est idéale pour la conservation du poisson frais. Ça signifie que il n'est pas équipé d'un système de dégivrage automatique à l'aide d'une sonde réchauffé (typique des réfrigérateurs à réfrigération ventilé). Cette caractéristique de l'appareil n'est pas un faiblesse mais une décision technique bien développé ensemble des pêcheurs italiennes qui ont nous confirmées que il faut pas réchauffer l'eau du poisson dans une salle à cause d'un très mauvaise odeur, impossible à supporter.

Donc s'il est vrai d'une coté que vous devez renoncer au dégivrage automatique, et vous devez dégivrer manuellement en coupant la courent électrique, de l'autre coté vous ne serez pas obligé de vous enfuir de la salle ou l'appareil est installé, quand vous êtes en train de dégivrer.

Pour faciliter les opérations de nettoyage et d'évacuation de l'eau de dégivrage, nous avons prédéposé sur le fond de la cuve un trou avec un tuyau de 3 mètres.



L'appareil est réalisé en Acier Inox AISI 304 finition "scotch Brite" ou en skinplate blanc, soit à l'extérieur que à l'intérieur.

Dotation de 8 couple de guides en Acier Inox et 8 bacs plastiques avec grille de fond en Acier Inox

Bacs plastiques de 22 litres de volume et dimensions internes utiles de 426 (L) x 378 (P) x 137 (H) mm

L'isolation est réalisé en polyuréthane haute densité sans CFC avec épaisseur de 50 mm.

La porte est équipé d'un système de fermeture automatique avec blocage à 90° , pour faciliter le chargement è le déchargement de l'appareil.

Installation électrique 230V/50Hz/1 selon les normes CE

À la demande on peut avoir les versions avec alimentation 115V/60Hz ou 230V/60Hz.

ISO classe climatique 5 pour un bon fonctionnement jusqu'à une température ambiante de a $+40^{\circ}\text{C}$