



UNIFISH



ISO Classe Climatica 5

Dotato di un termostato elettronico che consente di regolare la temperatura tra $-5/+5^{\circ}\text{C}$ e di un sistema di refrigerazione statica con serpentina schiumata, l'Unifish è ideale per la conservazione del pesce fresco. Significa che non è dotato di sistema di sbrinamento automatico con evaporazione dell'acqua di sbrinamento per mezzo di una sonda riscaldata (caratteristica tipica dei frigoriferi con sistema di refrigerazione ventilata). Questo però è voluto e non è da intendersi come una debolezza di questo frigorifero in quanto, al momento della progettazione questo particolare accorgimento è stato discusso con dei pescatori, i quali ci hanno confermato che riscaldare l'acqua del pesce avrebbe provocato un tanfo impossibile da sopportare.

Così se è vero che dovete rinunciare allo sbrinamento automatico, e dovete procedere allo sbrinamento manuale attraverso l'interruzione dell'alimentazione elettrica, è altresì vero che non sarete obbligati a fuggire dal luogo in cui l'apparecchio è collocato quando lo state sbrinando.

Per facilitare poi l'operazione di pulizia interna e di eliminazione dell'acqua di sbrinamento, è stato predisposto sul fondo della vasca un foro con un tubo lungo tre metri per poter evacuare quell'acqua più facilmente.

L'apparecchio è realizzato in Acciaio Inox 304 Scotch Brite o in skinplate bianco, sia esternamente che internamente.

Dotazione 8 coppie di guide in Acciaio Inox e 8 cassette in plastica complete di griglie distanziali in Acciaio Inox.

Cassette in plastica con un volume di 22 litri e dimensioni interne utili di 426 (L) x 378 (P) x 137 (H) mm

L'isolamento in poliuretano ad alta densità con spessore di 50 mm è privo di CFC.

La porta è autochiudente con fermo a 90° per un più agevole carico e scarico della merce.

Voltaggio 230V/50Hz/1 con impianto elettrico secondo le norme CE. Sono inoltre disponibili su richiesta anche versioni con alimentazione a 115V/60Hz oppure a 230V/60Hz

Classe climatica ISO 5 per un buon funzionamento anche in ambienti molto caldi, sino a $+40^{\circ}\text{C}$

