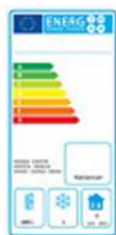


AP 801 HC PESCE Armadio frigo per pesce con (7 cassette pvc 400×600) Dotato di scolo acqua cassette.



- L'armadio per pesce è ideato per mantenere un alto livello di umidità interna e una temperatura rigorosamente costante in tutti i cassetti.
- La distribuzione uniforme di aria fredda nell'armadio è ottenuta grazie all'eccellente progettazione del sistema di ventilazione interna.
- Struttura compatta totalmente stampata a iniezione con pannellatura esterna in acciaio inossidabile. • Eccellente circolazione dell'aria che permette la distribuzione uniforme in tutto l'armadio, con mantenimento di temperatura costante nelle cassette e nell'armadio. • Interno dell'armadio in acciaio inossidabile. • Porte con maniglie in acciaio inossidabile incorporate.
- Interni con giunture curve per agevolare la pulizia.
- Porte dotate di cerniere autochiudenti e fissaggio in posizione di apertura. • Dotato di drenaggio collegato a rete idrica.
- Supporti in acciaio inossidabile facili da smontare per la pulizia.
- Sistema gremagliere per collocazione e regolazione delle griglie.
- Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Unità di condensazione con motocompressore, con ventilazione.
- Refrigerante ecologico R-290a idrocarburo (HC), isolamento in poliuretano stampato a iniezione con densità di 40 Kg/m³.
- Tensione di alimentazione: 230 V 1+N – 50 Hz.
- Dotato di 7 cassetti interni ad elevata capacità per pesce, realizzati in PVC sanitario con doppia base perforata in acciaio inossidabile.
- Su richiesta: Drenaggio singolo per ciascun cassetto, allacciato a sistema di smaltimento idrico, amovibile per la pulizia generale dell'armadio.
- Temperatura di esercizio: da -4 °C a -1 °C a temperatura ambiente di +42 °C.



DIMENSIONI E PESI	
Larghezza mm	760
Profondità mm	729
Altezza mm	2005
Peso Kg	120
Volume m ³	1,15
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
Potenza elettrica W	608
Potenza frig. W	398
Voltaggio	230V-1+N
Consumo elettrico anno	-
Classe energetica	-
Classe climatica	-
Livello sonoro	-

DIMENSIONI E PESO CON IMBALLO	
Larghezza mm	770
Profondità mm	740
Altezza mm	2150
Peso Kg	130
Volume m ³	1,37
N. Porte:	1
Capacità lt	700
Gas refrigerante	R290a
INSTALLAZIONE IDRAULICA	
Consumo Acqua	-
Pressione	-
POTENZA GAS	
Kcal/h	-
Kw	-

