

Cod: 8525

**Tavolo frigo refrigerato a basso consumo energetico in acciaio inox 3 porte
-2 +8 °C 2010X800X840 h mm**



Descrizione

Banco frigo a basso consumo energetico con contenitori a norma per la Gastronomia. Struttura interna ed esterna in acciaio inox. Compressore tropicalizzato + 43°C "Embraco". Termostato digitale "Dixell". Raffreddamento ventilato "EBM". Evaporatore anticorrosione. Sbrinamento automatico. Piedi in acciaio regolabili in dotazione. Spigoli interni arrotondati per una facile pulizia. Porta a chiusura automatica. Guarnizioni magnetiche, facili da pulire e sostituire. Compatibile con misure GN. 7 guide per anta già incluse. Ruote disponibili come accessori.

Dimensioni

Dimensioni esterne	2010x800x840 mm
--------------------	-----------------

Dimensioni griglie	400x600 mm
Dimensioni interne	1480x670x570 mm
Spessore coibentazione	60 mm

Scheda tecnica

Capacità	375 Lt
Classe energetica	B
Compressore	embraco em2x3121u
Consumo elettrico	2.26 Kw/24h
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Peso	267 kg
Potenza Elettrica	0.4 kW
Refrigerazione	ventilato
Sbrinamento	air defrost
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	dixell/carel
Voltaggio	230 V

Equipaggiamento standard

In dotazione	7 guide per anta
--------------	------------------