

# MASSER<sup>MR</sup>

## Refrigeración Comercial

### FIGHA TECNICA CONSERVADOR DE BOLSAS DE HIELO DE AIRE FORZADO



### MINI CAMARA DE AIRE FORZADO

#### INFORMACION TECNICAS

MODELO	CBHM 60 AF	MODELO	CBHM 60 AF
FRENTE ( cm )	118	CAPACIDAD EN BOLSAS	52 de 5 kg (ESTE DATO DEPENDE DE LA FORMA DEL HIELO)
FONDO ( cm )	780	CAPICIDAD EN PIES3	25
ALTO ( cm )	185	GABINETE EN INTERIOR Y EXTERIOR	EN LAMINA PINTRO PREPINTADA BLANCA
COMPRESOR ( H.P. )	1/4	PURTA	EN LAMINA PINTRO PREPINTADA BLANCA
VOLTAJE DE OPERACION	110 volts +/- 10%	AISLANTE DE GABINETE Y PUERTA	POLIURETANO INYECTADO EN ALTA DENSIDAD 2" ESPESOR
RANGO DE OPERACION	-12°C a -8°C	CONTROL DE TEMPERATURA	AUTOMATICO CON DESHIELOS PROGRAMADOS
SISTEMA DE REFRIGERACION	AIRE FORZADO	REFRIGERANTE	SUVA R134-a
TIPO DE CONDENSADOR	DE BAJO MANTENIMIENTO	PESO ( kg. )	138

#### CARACTERISTICAS COMERCIALES

EL SISTEMA DE REFRIGERACION POR AIRE FORZADO Y SU CONTROL DE DESHIELO AUTOMATICO, IMPIDE LA FORMACION DE CAPAS DE HIELO QUE GENERAN GRANDES PERDIDAS POR ROMPIMIENTO DE BOLSAS

SU CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO LO HACE Y MUY EFICIENTE EN CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA Y BAJO COSTO DE OPERACION.

LAS TEMPERATURAS DE OPERACION DE LOS CONSERVADORES DE BOLSAS DE HIELO MASSER SON LOS MAS BAJOS EN EL MERCADO MANTENIENDO LOS HIELOS EN EXCELENTE CONDICION DE DUREZA.

SUS DEFLECTORES EN EL INTERIRO DEL GABINETE ASEGURAN LA CIRCULACION DEL AIRE PARA MANTENER LAS BOLSAS EN EXCELENTE ESTADO