# **ANGELO PO**

## MESA REFRIGERADA 0 ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM PLANO CON PETO POSTERIOR

Mesa refrigerada realizada con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Evaporador externo y moto-ventilador. Descongelamiento automatico por aire. Evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital. Plano peto posterior. 2 puertas, 3 cajones.



 $\epsilon$ 

Capacidad bruta, It	434	Capacidad útil total, It	205
Carga de refrigerante, kg	0,07	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	С	Consumo de energía, kWh/24h	2,973
Consumo energético/año, kWh/a	1085	Índice Eficiencia Energética	46,69
LWA dB(A)	46	N° cajónes	3
N° puertas	2	Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Potencia frigorífica -10°C W	465	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperatura funcionamiento	0/+10°C		

#### Características funcionales

- · Panel de mandos electrónico con interruptor encendido/apagado y termómetro- termostato.
- · Descongelamiento automatico por aire.
- · Evaporación automática de la condensación.
- · Nivel sonoro: < 70 dBA.
- · La gran fiabilidad del producto está por el nivel de protección IP24 de los elementos funcionales.

#### Características constructivas

- Estructura monobloco con ángulos internos redondeados para la máxima limpiabilidad. Sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC.
- · Espesor de aislamiento: 60 mm.
- Puerta, paredes laterales y panel de mandos satinados con acabado Scotchbrite. Acabado interno pulido.
- Grupo motor extraíble para facilitar la ejecución de las operaciones periódicas de limpieza del condensator. Sistema de circulación del aire en "U" para garantizar máxima fiabilidad del grupo motor.
- Puerta dotada de guarnición megnética para un cierre optimal; cierre automático para aberturas inferiores a 90°. Manija en acero inox AISI 304.
- · Guarnición magnética que se puede desmontar sin ninguna dificultad.
- Compartimiento refrigerado con guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304, facilmente desmontables.
- Cajones con envoltura cerrada y con guías de triple extracción que permiten efectuar una extracción vertical de la cubeta.
- Dimensiones cajones cm 30,5 x 54,8 x 90 h.
- · Patas en acero inox, con altura regulable (140mm 200 mm).
- · Evaporador con tratamiento anticorrosión
- · Plano de trabajo de altura 54 mms en acero inox 18-10, espesor 12/10, redondeado en un frente y peto posterior h=8,5 cm. El plano de trabajo es constituido internamente de un panel idrófugo y ignífugo a garantía de elevadas prestaciones de recistencia.



Mesas refrigeradas

## **5MB13A**



#### Equipamiento de serie

Dotación cada compartimento con puerta: n. 1 rejilla GN 1/1 y pareja de guías en acero inox.

### Accesorios en opción

· Termómetro-termostato Blue-Tooth, registrador de la temperatura, terminal de impresión, cubetas y rejillas diversas, ruedas.

_			
Dat	OC.	torr	nicos
Dai	LU3	LEGI	いししる

Voltaje	230V 1N~ / 50Hz	Peso neto	153 kg	
Peso bruto	165 kg	Potencia electrica	0,28 kW	
Dimenesiones	185x70x98.5 cm	Embalaie	192x76x92 cm	

Mesas refrigeradas