



MLBC-650

MLBC-1400

MLBC-2200

imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con equipamiento y dotación estándar

mod.	rango °C	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	aislamiento (mm)	volumen (L)	estantes	cerradura	control digital					equipo frigorífico			
									batería 12h	alarma visual	alarma acústica	contacto alarma remota	sonda simul producto	gas	consumo W/h	voltaje	temperatura ambiente
MLBC-650	-10°C -30°C	705	2080	850	85	645	6	si	op.	si	si	si.	si	R290	765	230V-50Hz	+10°C +35°C
MLBC-1400	-10°C -30°C	1395	2080	850	85	1404	12	si	op.	si	si	si.	si	R290	396	230V-50Hz	+10°C +35°C
MLBC-2200	-10°C -30°C	2055	2080	850	70	2130	18	si	op.	si	si	si.	si	R290	943	230V-50Hz	+10°C +35°C

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

*tests realizados a +25°C

fotografías no contractuales



MLBC-650 con cajones opcionales

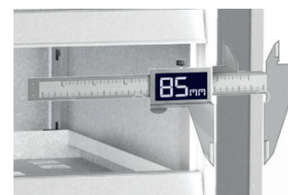


MLBC-1400 con estantes adicionales

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Fondo interior en acero inox AISI-304 18/8
- Interior con fondo y esquinas con curvas sanitarias para fácil limpieza
- Marco perimetral de puertas calefactado
- Sistema de cremalleras y guías interiores en acero inox AISI-304 18/8 regulables cada 100 mm
- Dotación de estantes (de serie) o cajones (opcionales) ambos extraíbles, fabricados en chapa de acero con recubrimiento epoxi y porta-etiquetas, capacidad de carga distribuida 100 Kg/m³
- Puertas de apertura reversible (modelo 650), con sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta embutida de acero inox AISI-3.4 18/8
- Cerradura con llave, de serie
- Doble iluminación LED, alojados en el marco de los huecos de puertas
- Ruedas de serie, con freno en la parte delantera, altura 105 mm
- Unidad condensadora ventilada, presión acústica < 60dB
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado 85 mm, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa
- Control digital:
 - Alta visibilidad
 - alarmas acústicas y visuales avisan de desviación de la temperatura
 - alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación
 - contacto para conexión de alarmas externas al equipo (opcional)
 - sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento
 - descarches optimizados
 - opcional: datalogger registro de datos, con acceso por Bluetooth o por red WIFI (especificar)



Puerta con tirador ergonómico y contrapuerta embutida en acero inox



Modelo 650 y 1400, espesor aislante en costados 85 mm



• estante 495x565x40 sobre guías inox en U

• cajón 495x560x70 sobre guías inox con rodamientos



MLBC-2200 con cajones y panel gráfico con USB opcionales

OPCIONES

- estante adicional con guías
- cajón con guías telescópicas
- datalogger Bluetooth
- datalogger Wifi
- patas 90 mm
- patas 135 mm
- regulador 20 mm
- panel gráfico con USB
- acabado acero inox AISI-304