

DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES				
MODELO:	H7164NT54A	REFERENCIA(S)	TIPO DE MANIJA	MARCA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
			Manija Integrada (MI)	HACEB	9003628	BM 543 SE MIDA INOX INV
<b>Volumen nominal bruto</b>		543 L				
<b>Clase climática</b>		Tropical (T: +16°C a +43°C): Colombia				
<b>Sistema de enfriamiento</b>		No Frost				
<b>Corriente nominal de operación</b>		2,5 A				
<b>Tensión nominal de operación</b>		115 VAC				
<b>Potencia nominal de operación</b>		200 W				
<b>Potencia nominal de descongelación</b>		220 W				
<b>Consumo de energía / Clasificación energética</b>		34,5 kWh/Mes (Colombia)	A (Ar: 67,1%)			
		<b>Clase de congelador</b>			<input checked="" type="checkbox"/>	★(★★★) Temperaturas ≤ -18°C y con capacidad de congelamiento
					<input type="checkbox"/>	(★★★) Temperaturas ≤ -18°C
					<input type="checkbox"/>	(★★) Temperaturas ≤ -12°C
					<input type="checkbox"/>	(★) Temperaturas ≤ -6°C
					<input type="checkbox"/>	(Cero estrellas) Temperaturas ≤ 0°C
		<b>Capacidad de congelamiento</b>			5 kg/24 h	
		<b>Tiempo de elevación de temperatura</b>			N/A	
<b>Frecuencia nominal de operación</b>		60 Hz			<b>Nivel de ruido</b>	
<b>Capacidad de fabricación de hielo</b>		N/A			43 dB(A) (en condiciones de laboratorio)	

VOLÚMENES Y ÁREAS	COMPARTIMENTO CONGELADOR	COMPARTIMENTO CONGELADOR	COMPARTIMENTO CONSERVADOR	NOMINAL TOTAL
	★(★★★)	(★★)		
<b>Volumen nominal de almacenamiento (L)</b>	149	0	350	499

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES		
	Compressor actual en uso	Compressor uso alternativo	Compressor uso alternativo
<b>Compressor</b>	VTH1113YG Input: 115V~ 60 Hz		
<b>Relay</b>	Controlador eléctrico (Electric controller)		
<b>Térmico</b>	Controlador eléctrico (Electric controller)		
<b>Capacitor de marcha</b>	N/A		
<b>Refrigerante</b>	R600a/50g		
<b>Gas espumante</b>	Ciclopentano		
<b>Condensador</b>	Condensador interno inyectado de tubería de acero (Skin condenser steel pipe)		
<b>Evaporador</b>	Evaporador tubo-aletas de aluminio (Fin evaporator aluminum tubing)		
<b>Tubo capilar/Capillary Tube</b>	Tubería de cobre (Copper pipe)		
<b>Marco calefactor/Heating frame</b>	Tubería de acero (Steel pipe)		
<b>Iluminación/Illumination</b>	Iluminación LED 12VDC/5W (Blanca)		
<b>Intercambiador</b>	Concéntrico de tubería de cobre (Copper pipe concentric)		
<b>Serpentín</b>	Tubería de cobre recubierta con polímero termoencogible (Heat shrinkable polymer coated copper tubing)		

DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE EN CARTÓN						
REFERENCIAS:	Con empaque		Sin empaque		VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m³)	
	PDI	PDE	PDI	PDE		
ALTO (cm)	181,5	N/A	172,5	N/A	PDI	1,134
ANCHO (cm)	84,0	N/A	79,4	N/A	PDE	N/A
PROFUNDIDAD (cm)	74,4	N/A	69,8	N/A	VOLUMEN NETO (m³)	
PESO (kg)	93,0	N/A	86,0	N/A	PDI	0,956
					PDE	N/A

ACCESORIOS				CARACTERÍSTICAS GENERALES		
COMPARTIMENTO CONGELADOR		Control interno	Control externo			
Anaqueles contrapuerta		0		<b>Gabinete interior</b>	Poliestireno (PS)	
Entrepaños		0				
Bandejas		4			<b>Gabinete exterior</b>	Lamina cold rolled recubierta con pintura electrostática
Tapa bandejas		0				
Fabricador de hielo manual		1				
Dispensador de agua manual		1				
COMPARTIMENTO CONSERVADOR		Control interno	Control externo	<b>Colores</b>	Puertas: Inox	
Anaqueles contrapuerta		4			Gabinete: Gris oscuro	
Entrepaños		3				
Bandejas		2				
Tapa bandeja de vegetales		1				
Tapa bandeja extra- frío		0				
				<b>Número de puertas</b>	2	
Norma		Nombre de la norma				
<b>Normas Técnicas</b>	RETIQ 41012	Reglamento técnico de etiquetado				
	RETIQ 40247	Reglamento técnico de etiquetado				
	RT 0859	Reglamento técnico artefactos refrigeradores, congeladores				