

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES							
<b>MODELO:</b>	<b>H6164NT27</b>	<b>REFERENCIA(S)</b>	<b>TIPO DE MANIJA</b>	<b>MARCA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>			
			Manija externa (ME)	HACEB	9002259	N SIBERIA 270 SE ME INOX R2			
			Manija interna (MI)	HACEB	9002260	N SIBERIA 270 SE MI INOX R2			
			Manija externa (ME)	HACEB	9002530	N SIBERIA 270 SE ME P NE R2			
			Manija interna (MI)	HACEB	9002330	N SIBERIA 270 SE DA MIN TI EX			
<b>Volumen nominal bruto</b>		<b>271 L</b>							
<b>Clase climática</b>	Tropical (T: +16 °C a +43 °C): Colombia y otros países Subtropical (ST: +16 °C a +38 °C): Venezuela		<b>Clase de congelador</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	*(★★★) Temperaturas ≤ -18° C y con capacidad de congelamiento				
<b>Sistema de enfriamiento</b>	No Frost			<input type="checkbox"/>	(★★★) Temperaturas ≤ -18° C				
<b>Corriente nominal de operación</b>	0,9 A			<input type="checkbox"/>	(★★) Temperaturas ≤ -12° C				
<b>Tensión nominal de operación</b>	115 V			<input type="checkbox"/>	(*) Temperaturas ≤ -6° C				
<b>Potencia nominal de operación</b>	75 W								
<b>Consumo de energía / Clasificación energética</b>	1,06 kWh/24 h (Colombia)		B (Ar: 56,1%)		<b>Capacidad de congelamiento</b>	3,5 kg/24 h			
	386,9 kWh / año (Ecuador)		A						
	26,7 kWh / mes (Venezuela)		B				<b>Tiempo de elevación de temperatura [h]</b>	12	
	354,1 kWh / año (Salvador)		6,6%						
	354,1 kWh / año (Costa Rica)		6,6%						
	354,1 kWh / año (Panama)		6,6%						
354,1 kWh / año (México)		6,6%		<b>Nivel de ruido</b>	47 dB(A)				
Frecuencia nominal de operación		60 Hz							
<b>Capacidad de fabricación de hielo</b>		2,2 kg / 24h							
<b>VOLUMENES Y ÁREAS</b>		<b>COMPARTIMIENTO SUPERIOR</b>		<b>COMPARTIMIENTO INFERIOR</b>		<b>NOMINAL TOTAL</b>			
<b>Volumen nominal de almacenamiento (L)</b>		65		171		254			
<b>Área nominal de almacenamiento (dm<sup>2</sup>)</b>		21,3		69,6		90,9			
<b>Volumen nominal compartimento Quick Chill (L)</b>		18							
<b>Gas espumante</b>		CICLOPENTANO							
<b>Compresor</b>		<b>Compresor actual en uso</b>		<b>Compresor uso alternativo</b>					
		HUAVI HYB60MGU72A							
<b>Relay</b>		XQP2-4R / QP2-4.7							
<b>Térmico</b>		DRB22P61A1 / BT60-125							
<b>Capacitor de marcha</b>		Capacitancia: 8,0 µF, Voltaje: 250 VAC, 50/60Hz							
<b>Refrigerante R600a (g)</b>		43							
<b>Condensador</b>		Externo tipo tubo- aleta, tubo acero de 3/16"							
<b>Evaporador</b>		Tipo tubo aleta de convección forzada. Material: aluminio							
<b>Intercambiador</b>		Concentrico de flujo cruzado y extremos de cobre de diametro interno de 6,35mm. Tubo de aluminio de diametro externo de 7mm							
<b>Serpentín</b>		Tubo cobre 3/16", recubierto con termocongible							
<b>Control de temperatura</b>		Tarjeta electrónica							
<b>Tubo capilar</b>		Ø 0,024" x 3000 mm, cobre							
<b>Filtro secador</b>		XH-7, 15 gramos.							
<b>Motoventilador</b>		Kelmotor, Potencia 6 W, 2600 RPM, 115 v, 60 Hz, sentido de giro anti horario. (ΔP=12 Pa, 25CMF)							
<b>Marco calefactor</b>		Acero galvanizado, diametro ext 4,76mm							
<b>Resistencia de descongelación</b>		Flexible, potencia 170 W +5% -10% / 115 V							
<b>Control de descongelación</b>		Por tarjeta electronica							
<b>Iluminación</b>		Luz LED max 2 W en compartimiento inferior							
<b>DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE EN CARTÓN</b>									
<b>REFERENCIAS:</b>		9002330, 9002332, 9002347							
		<b>Con empaque</b>		<b>Sin empaque</b>		<b>VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m<sup>3</sup>)</b>			
	<b>MI</b>	<b>ME</b>	<b>MI</b>	<b>ME</b>					
<b>ALTO (cm)</b>	163,0	163,0	160,5	160,5	<b>MI</b>	0,758			
<b>ANCHO (cm)</b>	65,0	65,0	62,0	62,0	<b>ME</b>	0,758			
<b>PROFUNDIDAD (cm)</b>	71,5	71,5	69,2	69,2	<b>VOLUMEN NETO (m<sup>3</sup>)</b>				
<b>PESO (kg)</b>	52,3	52,3	48,5	48,5	<b>MI</b>	0,689			
					<b>ME</b>	0,689			
<b>DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE CLEAR VIEW</b>									
<b>REFERENCIAS:</b>		9002259, 9002260, 9002530, 9002344							
		<b>Con empaque</b>		<b>Sin empaque</b>		<b>VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m<sup>3</sup>)</b>			
	<b>MI</b>	<b>ME</b>	<b>MI</b>	<b>ME</b>					
<b>ALTO (cm)</b>	163,0	163,0	160,5	160,5	<b>MI</b>	0,76			
<b>ANCHO (cm)</b>	65,0	65,0	62,0	62,0	<b>ME</b>	0,76			
<b>PROFUNDIDAD (cm)</b>	71,5	71,5	69,2	69,2	<b>VOLUMEN NETO (m<sup>3</sup>)</b>				
<b>PESO (kg)</b>	52,3	52,3	48,5	48,5	<b>MI</b>	0,689			
					<b>ME</b>	0,689			
<b>DIMENSIONES GENERALES GABINETE METALICO</b>									
<b>ALTO (cm)</b>		<b>ANCHO (cm)</b>		<b>PROFUNDIDAD (cm)</b>		<b>PESO (kg)</b>			
153		61		52		-			
<b>ACCESORIOS</b>									
<b>COMPARTIMIENTO SUPERIOR</b>		<b>MI</b>	<b>ME</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>					
Entrepau o parrilla congelador		1	1						
Anaquel mediano		1	1	<b>Gabinete interior</b>	Poliestireno				
Anaquel pequeño congelador		-	-						
Twist ice maker (Bio Ice)		1	1	<b>Gabinete exterior</b>	Lamina cold rolled cal 26 recubierta con pintura electrostática				
		-	-						
<b>COMPARTIMIENTO INFERIOR</b>		<b>MI</b>	<b>ME</b>	<b>Colores</b>					
Entrepau vidrio		2	2						
Portabotellas plástico		-	-						
Bandeja enfriamiento rápido con tapa abatible		1	1						
Bandeja de vegetales con control de humedad		1	1						
Tapa Bandeja de vegetales		1	1						
Separador bandeja de vegetales		-	1						
Anaquel pequeño conservador		1	1						
Anaquel grande		-	1						
Anaquel mediano		2	1						
Separador de botellas		-	-						
Porta huevos		1	1						
Dispensador de agua		1	1						
<b>Normas Técnicas</b>		<b>Norma</b>					<b>Nombre de la norma</b>		
		RETIQ 41012					Reglamento técnico de etiquetado		
		RETIQ 40247		Reglamento técnico de etiquetado					
		RT 0859		Reglamento técnico artefactos refrigeradores, congeladores					
		NTE INEN 2206:2019-02		Artefactos de refrigeración domésticos con o sin escarcha. Refrigeradores con o sin compartimiento de baja temperatura. Requisitos e inspección					
		INTE 28-01-(04,05,06)		Eficiencia energética. Refrigeradores electrodomésticos y congeladores electrodomésticos. (Costa Rica)					
RTS 97.01.01:15		Eficiencia Energética. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado. (El Salvador)							
ISO15502:2005		Household refrigerating appliances — Characteristics and test methods (Venezuela)							