

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES				
MODELO:	H6164NT24	REFERENCIA(S)	TIPO DE MANIJA	MARCA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
			Manija interna (MI)	HACEB	9002257	N SIBERIA 240 SE MI TI R2
			Manija exterta (ME)	HACEB	9002557	N SIBERIA 240 SE ME TI R2
			Manija exterta (ME)	HACEB	9002328	N SIBERIA 240 SE DA MEX TI EX
			Manija interna (MI)	HACEB	9002326	N SIBERIA 240 SE DA MIN TI EX
			Manija exterta (ME)	NEDOCA	9002339	NN-HF208DSD
			Manija exterta (MI)	ECOLINE	9002343	N ECO 10P NF TI D
			Manija interna (MI)	MASTERTech	9002346	MTFF240D2ASD
			Manija exterta (ME)	DAYTRON	9002356	RD92PD
			Manija exterta (ME)	HACEB	9002966	N 240 SE MI PLOMO
Manija exterta (ME)	HACEB	9002967	N 240 SE ME PLOMO			
Volumen nominal bruto		243 L				
Clase climática		Subtropical (ST: +16°C a +38°C): Venezuela		√		
		Tropical (T: +16°C a +43°C): Colombia y otros países		*(***) Temperaturas ≤ -18°C y con capacidad de congelamiento ≥ 3,5 kg/24 h		
Sistema de enfriamiento		No Frost		—		
Corriente nominal de operación		0,7 A		—		
Tensión nominal de operación		115 V		—		
Potencia nominal de operación		75 W		—		
Consumo de energía / Clasificación energética		1,01 kWh/24 h (Colombia)		B (Ar: 56,4%)		
		368,7 kWh/año (Ecuador)		A		
		26,1 kWh/mes (Venezuela)		B		
		341,0 kWh/año (Salvador)		7,7%		
		341,0 kWh/año (Costa Rica)		7,7%		
		341,0 kWh/año (Panamá)		7,7%		
		341,0 kWh/año (México)		7,7%		
				Capacidad de congelamiento		
				3,5 kg/24 h		
				Tiempo de elevación de temperatura		
				12 h		
Frecuencia nominal de operación		60 Hz				
Capacidad de fabricación de hielo		2,2 kg/24h		Nivel de ruido		
				47 dB(A)		
VOLÚMENES Y ÁREAS		COMPARTIMIENTO SUPERIOR *(***)		COMPARTIMIENTO INFERIOR		
Volumen nominal de almacenamiento (L)		65		143		
				NOMINAL TOTAL		
				226		
Área nominal de almacenamiento (dm ²)		21,3		69,6		
Volumen nominal compartimiento Quick Chill (L)		18,0		90,9		
Gas espumante		CICLOPENTANO				
Compresor		Compresor actual en uso		Compresor uso alternativo		
		Donper AU120XY1				
Relay		QPS2-A4R7MD3 / JPC01-4.7				
Térmico		DRB21N61A2 / BT60-120				
Capacitor		Capacitancia: 12,0 µF, Voltaje: 250 VAC				
Refrigerante R600a (g)		43				
Condensador		Externo tipo tubo- aleta, tubo acero de 3/16"				
Evaporador		Tipo tubo aleta de convección forzada. Material: aluminio				
Intercambiador		Concentrico de flujo cruzado y extremos de cobre de diámetro interno de 6,35mm. Tubo de aluminio de diámetro externo de 7mm				
Serpentín		Tubo cobre 3/16", recubierto con termocongelible				
Control de temperatura		Tarjeta electrónica				
Tubo capilar		Ø 0,024" x 3000 mm, cobre				
Filtro secador		XH-7, 15 gramos				
Motoventilador		Kelmotor, Potencia 6 W, 2600 RPM, 115 v, 60 Hz, sentido de giro anti horario. (AP=12 Pa, 25CMF)				
Marco calefactor		Acero galvanizado, diámetro ext 4,76mm				
Resistencia de descongelación		Flexible, potencia 170 W +5% -10% / 115 V				
Control de descongelación		Por tarjeta electrónica				
Iluminación		Luz LED max 2 W en compartimiento inferior				
DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE EN CARTÓN						
REFERENCIAS:		9002328, 9002326, 9002343, 9002346, 9002356				
		Con empaque		Sin empaque		
		MI		ME		
ALTO (cm)		150,5		148,5		
ANCHO (cm)		65,0		62,0		
PROFUNDIDAD (cm)		71,5		69,2		
PESO (kg)		49,1		45,9		
				VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m ³)		
				MI		
				ME		
				VOLUMEN NETO (m ³)		
				MI		
				ME		
DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE CLEAR VIEW						
REFERENCIAS:		9002257, 9002326, 9002339, 9002966, 9002967				
		Con empaque		Sin empaque		
		MI		ME		
ALTO (cm)		150,5		148,5		
ANCHO (cm)		65,0		62,0		
PROFUNDIDAD (cm)		71,5		69,2		
PESO (kg)		48,2		45,9		
				VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m ³)		
				MI		
				ME		
				VOLUMEN NETO (m ³)		
				MI		
				ME		
DIMENSIONES GENERALES GABINETE METALICO						
ALTO (cm)		ANCHO (cm)		PROFUNDIDAD (cm)		
141		61		52		
PESO (kg)						
ACCESORIOS						
COMPARTIMIENTO SUPERIOR		MI		ME		
Entrepaja o parrilla congelador		1		1		
Anaquel mediano		1		1		
Anaquel pequeño congelador		-		-		
Twist ice maker (Bio Ice)		1		1		
COMPARTIMIENTO INFERIOR		MI		ME		
Entrepaja 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		-		-		
Anaquel pequeño conservador		1		1		
Anaquel grande		-		-		
Anaquel mediano		2		2		
Separador de botellas		-		-		
Porta huevos		1		1		
Dispensador de agua		1		1		
				CARACTERÍSTICAS GENERALES		
				Gabinete interior		
				Poliestireno		
				Gabinete exterior		
				Lamina cold rolled cal 26 recubierta con pintura electrostática		
				Colores		
				Puerta apariencia titanio - Gabinete gris		
				Puerta blanco - Gabinete gris		
				Puerta multicolor - Gabinete azul		
				Número de puertas		
				2		
Normas Técnicas		Norma		Nombre de la norma		
		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 (Ecuador)		
		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)		
Elaborado por: César Zapata				Actualización:		
				Fecha: 26/04/2023		

