

Informe de Ensayo

PROTOCOLO COMPLETO PE 1/26/2

I-EAAC-0035-2013	FECHA DE EMISIÓN: 06.11.2013
------------------	------------------------------

OTI N° : EE-0275-2013 / SE-0981-2013 Procedencia : China

Cliente : Sical Ingenieros S.A. País de fabricación : China

Dirección del cliente : Vasco de Gama Nº 6266, Peñalolén. Modelo : SM24CH410

Fenggan Road, Lishui Town, Nanhai,

Fabricante

Guangdong Chigo Air Conditioning
Education Chigo Air Conditioning
Co. Ltd.

Guangdong Chigo Air Conditioning
Education Chigo Air Chigo Air Chiga Air Chigo Air Chiga A

Fecha de

P.C.528244.

Solicitante : Ingeniería y Servicios Recal Ltda. Dirección del : Blanco 15i3, Loteo Industrial Los

solicitante . Higemena y servicios Recai Ltda. solicitante . Libertadores, Colina.

Marca : UNICLIMA recepción de : 14-08-2013

las muestras

N° Plan de Muestreo según NCh 43 y : N.A. Fecha de inicio de los ensayos : 22-10-2013

NCh 44

Fecha de

Norma (s)

ISO 5151; Ed.1.0; Año 1994.

NCh3081: Año 2007.

ISO 5151; Ed.1.0; Año 1994.

término de los : 25-10-2013

ensayos

Denominación del Artefacto

IF T-L 01X01/EEAA

Rev. 07/06-05-2013

Técnica : Acondicionadores de Aire Comercial : Aire Acondicionado

Tamaño Lote : N.A. Tamaño : 01 unidad

muestra

Número de serie

Int.: JAAOWAC9099577000198

Ext.: JAAOWAC9099576000215

Laboratorista : Javier Carrasco Ferrer : Luis Soto Prado : Luis Soto Prado

Lugar de Ensayo : Laboratorio Silab S.A.

RESULTADOS

Jefe de

De acuerdo a los resultados obtenidos en cada requerimiento cualitativo, estos serán identificados con la siguiente simbología:

Satisface requerimiento	✓
No satisface requerimiento	X
No aplica	N.A.

1.0	DESCRIPCION DE LA UNIDAI)			Requerimiento	Resultado	Cumple
	Marcado				ı		<u> </u>
	El artefacto esta marcado con:						
	Nombre del fabricante o marca con	nercial				UNICLIMA	✓
	Modelo unidad interior (si es de tip	o dividido)				SM24CH410	✓
	Modelo unidad exterior (si es de tip	Modelo unidad exterior (si es de tipo dividido)				SM24CH410	✓
	Modelo tipo compacto						N.A.
	Tipo de unidad de aire acondicionado					Split/Muro	✓
	Número de serie unidad interior (si	es de tipo di	vidido)			JAAOWAC9099577000198	✓
	Número de serie unidad exterior (si	es de tipo di	ividido)			JAAOWAC9099576000215	✓
	Número de serie tipo compacto						N.A
	Modo de funcionamiento Fr	ío y calefacc	ión: ✓	Solo frío:			✓
	Tensión nominal (V)			1		220-240	✓
1.1	Tipo de corriente (AC, DC)					AC	✓
1.1	Frecuencia nominal (Hz)					50	✓
	` ′	lefacción: 2	160	Frío:2240			✓
		lefacción:		Frío:			N.A.
	Clase climática				T1	✓	
	Capacidad de enfriamiento (W)				6594,63	√	
	Capacidad de calefacción (W)				6996,93	√	
	IEE (Índice de eficiencia energética) (W/W)				2,99	√	
	COP (Coeficiente de comportamiento) (W/W)				3,27	√	
	País de Fabricación					China	√
	Símbolo 5172 para aparatos Clase II					0	N.A.
	Grado protección IP unidad interior (si es de tipo dividido)						N.A.
	Grado protección IP unidad exterior (si es de tipo dividido)				IP24	√ ·	
	Circuito de refrigeración	r (or es de tip	o arriarao,	,		1121	· ·
	Tipo de Refrigerante					R-410a	✓
	Masa de Refrigerante					1.850 grs.	✓
	Longitud de las tuberías de conexión				3.0 mts	✓	
	Diámetro de la tubería exterior					13 mm	✓
	Diámetro de la tubería interior					6 mm	√
1.2	Tipo Compacto						
	Dimensiones en mm	Frente:	Alto:	Fondo:			N.A.
	Tipo Split (unidad interior)	1	1				
	Dimensiones de la unidad interior (mm)	Frente: 890	Alto: 300	Fondo: 220			✓
	Tipo Split (unidad exterior))						
	Dimensiones de la unidad exterior (mm)	Frente: 850	Alto: 610	Fondo: 300			✓

1.0	DESCRIPCION DE LA UNIDAD	Requerimiento	Resultado	Cumple		
	Instalación y método de ensayo					
	Instalación de la unidad interior		Muro	✓		
1.5	Instalación de la unidad exterior		Soporte	✓		
1.5	Instalación tipo compacto			N.A		
	Método de ensayo		Calorímetro	✓		
	Tipo de calorímetro		Balanceado	✓		
4	ENSAYOS DE ENFRIAMIENTO					
4.1	Capacidad de enfriamiento					
	Condiciones de ensayo					
	Presión atmosférica (hPa)		943,6	✓		
4.1.1	Temperatura de aire lado interior bulbo seco	27 ± 0,3°C	27,02	✓		
4.1.1	Temperatura de aire lado interior bulbo húmedo	19 ± 0,2°C	18,97	✓		
	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco	35 ± 0.3 °C	35,02	✓		
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo	24 ± 0,2°C	23,87	✓		
	Resultados totales de capacidad de enfriamiento					
	Capacidad de enfriamiento lado interior \geq (0,92 x capacidad declarada) (W)		6594,63	√		
	Capacidad de enfriamiento lado exterior (W)		6382,96	✓		
	Diferencia entre capacidad interior y exterior (W)		211,67	✓		
	Capacidad de enfriamiento Sensible del equipo (W)		5726,37	✓		
4.1.2	Razón entre capacidad interior y exterior %		3,21	✓		
4.1.2	Capacidad de enfriamiento latente del equipo (W)		868,26	✓		
	Potencia eléctrica del equipo(W)		2204,10	✓		
	Consumo de energía total del equipo KW/h mes		66,12	✓		
	Relación de Eficiencia Energética (IEE) ≥ (0,92 x IEE declarado)		2,99	✓		
	Clasificación		С	✓		
	Fuga térmica (W)		13,91	✓		
4.2	Ensayo de máximo enfriamiento	<u>. </u>				
	Condiciones de temperatura					
	Temperatura de aire lado interior bulbo seco	32 ± 0,3°C	32,19	✓		
4.2.2	Temperatura de aire lado interior bulbo húmedo	23 ± 0,2°C	23,15	✓		
	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco	43 ± 0,3°C	43,17	✓		
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo	26 ± 0,2°C	25,85	✓		
	Requerimientos del ensayo					
	Durante el ensayo el equipo no debe presentar daños.			✓		
4.2.5	Los dispositivos protectores de sobrecarga de los motores no deben			√		
4.2.5	dispararse durante la primera hora de ensayo. Los dispositivos protectores de sobrecarga del motor deben dispararse sólo los primeros 5 minutos después del periodo de apagado de 3 minutos.			√ ·		

	Requerimientos del ensayo	Requerimiento	Resultado	Cumple			
	Ningún dispositivo protector de sobrecarga del motor debe dispararse durante la segunda hora de ensayo.			✓			
4	ENSAYOS DE ENFRIAMIENTO						
4.3	Ensayo de mínimo enfriamiento						
	Condiciones de temperatura						
	Temperatura de aire lado interior bulbo seco	21 ± 0,3°C	21,07	✓			
4.3.2	Temperatura de aire lado interior bulbo húmedo	15 ± 0,2°C	14,97	✓			
	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco		20,95	✓			
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo		14,90	✓			
	Requerimientos del ensayo						
4.3.5	Durante las cuatro horas de ensayo ningún elemento de seguridad deberá apagar el equipo.			✓			
	Al término de las 4 horas, la acumulación de escarcha en el evaporador, no debe cubrir más del 50% de la cara del lado interior del evaporador.			√			
4.4	Ensayo de recinto de sudor y eliminación de condensado						
	Condiciones de temperatura						
	Temperatura de aire lado interior bulbo seco	27 ± 0,3°C	27,15	✓			
4.4.2	Temperatura de aire lado interior bulbo húmedo	24 ± 0,2°C	23,90	✓			
	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco	27 ± 0,3°C	26,91	✓			
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo	24 ± 0,2°C	23,98	✓			
4.4.5	Requerimientos del ensayo			✓			
	Durante las cuatro horas de ensayo no debe gotear ni derramarse nada de agua de condensado desde el equipo.			√			
	Al término de las 4 horas, la acumulación de escarcha en el evaporador, no debe cubrir más del 50% de la cara del lado interior del evaporador.			✓			
4.5	Ensayo de helada						
	Condiciones de temperatura						
	Temperatura de aire lado interior bulbo seco	21 ± 0,3°C	21,05	✓			
4.5.2	Temperatura de aire lado interior bulbo húmedo	15 ± 0.2 °C	14,92	✓			
	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco	21 ± 0,3°C	21,06	✓			
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo	15 ± 0.2 °C	15,05	✓			
4.5.5	Requerimientos del ensayo						
	Ensayo de bloqueo de aire						
4.5.5.1	Al final de la cuarta hora de operación, la acumulación de escarcha en el evaporador no debe cubrir más del 50% de la cara del lado interior del evaporador.			✓			
4.5.5.2	Ensayo de goteo						
4.3.3.4	Durante el ensayo nada de agua debe gotear desde el evaporador.			✓			

5	ENSAYOS DE CALENTAMIENTO			Requerimiento	Resultado	Cumple	
5.1	Capacidad de calentamiento	Presión	Presión atmosférica(hPa)			943,6	✓
	Condiciones de temperatura	Alta	Baja	Extra baja			
	Temperatura de aire lado interior bulbo seco	✓	N.A.	N.A.	20 ± 0,3°C	19,92	✓
	Temperatura de aire lado interior bulbo húmedo	✓	N.A	N.A.	15 ± 0,2°C	14,93	✓
	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco	✓	N.A	N.A.	7 ± 0,3°C	6,94	✓
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo	✓	N.A	N.A.	6 ± 0,2°C	5,96	✓
	Resultados totales de capacidad de ca	alentamie	nto				
5.1.2	T° entrando por lado exterior:					6,94	✓
	Capacidad de calentamiento lado interi declarada) (W)	or \geq (0,92)	x capacid	ad		6996,93	✓
	Capacidad de calentamiento lado exter-	ior (W)				6757,31	✓
	Diferencia entre capacidad interior y ex	terior (W)	1			239,63	✓
	Razón entre capacidad interior y exterio	or %				3,42	✓
	Potencia eléctrica del equipo (W)					2137,72	✓
	Coeficiente de comportamiento (COP)	\geq (0,92 x 0	COP decla	rado)		3,27	✓
	Clasificación		С	✓			
	Fuga térmica (W)					22,64	✓
5.2	Ensayo de máximo calentamiento	•					
	Condiciones de temperatura						
5.2.2	Temperatura de aire lado interior bulbo	seco			27 ± 0,3°C	26,97	✓
3.2.2	Temperatura de aire lado exterior bulbo	o seco			24 ± 0,3°C	23,97	✓
	Temperatura de aire lado exterior bulbo	18 ± 0,2°C	18,06	✓			
	Durante el ensayo el equipo no debe pr	esentar da	ños				
	Los dispositivos protectores de sobrec			no deben			,
5.2.5	dispararse durante la primera hora de ensavo.					✓	
	minutos. Ningún dispositivo protector de sobrecarga del motor debe dispararse						✓
5.3	durante la segunda hora de ensayo. 3 Ensayo de mínimo calentamiento						
	Condiciones de temperatura						
5.3.2	Temperatura de aire lado interior bulbo seco			20 ± 0,3°C	20,11	✓	
3.2.2	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco			-5 ± 0,3°C	-5,11	✓	
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo				-6 ± 0,2°C	-6,10	✓
5.3.5	Requerimientos del ensayo						
	Durante las cuatro horas de ensayo ningún elemento de seguridad deberá apagar el equipo.					✓	

5.4	Ensayo de desescarche automático	Requerimiento	Resultado	Cumple		
	Condiciones de temperatura					
	Temperatura de aire lado interior bulbo seco	20 ± 0,3°C	20,12	✓		
5.4.2	Temperatura de aire lado interior bulbo húmedo	12 ± 0,2°C	12,08	✓		
	Temperatura de aire lado exterior bulbo seco	2 ± 0,3°C	1,92	✓		
	Temperatura de aire lado exterior bulbo húmedo	1 ± 0,2°C	0,91	✓		
	Requerimiento del ensayo			✓		
5.4.5	Durante los periodos de desescarche la temperatura hacia el lado exterior no debe superar los 5°C, y la temperatura hacia el lado interior no debe ser menor que 18 °C.			✓		
	CLASIFICACION Y ETIQUETADO SEGÚN NCh 3081					
_	Clase de eficiencia energética					
5	La clasificación esta de acuerdo a lo requerido en el anexo A de la normaNCh 3081.			✓		
	Requisitos de la etiqueta			_		
6.0	El equipo debe contar con una etiqueta de acuerdo a la Norma			✓		
0.0	La etiqueta debe estar fija en el frente o lateral del artefacto			✓		
	La etiqueta debe estar en ambos equipos (si es de tipo dividido)			✓		
6.1	Permanencia y durabilidad					
0.1	La etiqueta debe permanecer adherida al cuerpo del artefacto.			✓		
	Información					
6.2	La etiqueta contiene toda la información requerida en la fig. 1 de la norma NCh3081.			✓		
6.3	Dimensiones					
0.5	Las dimensiones deben cumplir con la figura 1 de la norma NCh3081			✓		
	Colores			_		
6.4	Los colores de la etiqueta deben cumplir con lo requerido en la norma NCh3081			✓		
	Campos de la etiqueta			✓		
6.5	Los campos de la etiqueta están de acuerdo a la tabla 2 de la norma NCh3081			✓		

REVISIÓN CAMPOS DE LA ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Reclasificación	Valor	Valor	Valor medido	Verd.	
≥ 0,92 x declarado de acuerdo al protocolo 1/26/2	Declarado	declarado x 0,92	valor medido		
Clasificación de eficiencia energética en modo frio	N.A	N.A	N.A	N.A	
Capacidad de enfriamiento (kW)	N.A	N.A	N.A	N.A	
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	N.A	N.A	N.A	N.A	
Consumo (KWh/mes)	N.A	N.A	N.A	N.A	
Clasificación de eficiencia energética en modo calor	N.A	N.A	N.A	N.A	
Capacidad de calefacción (kW)	N.A	N.A	N.A	N.A	
Coeficiente de comportamiento (COP)	N.A	N.A	N.A	N.A	

Energía Fabricante Unidad Interior Unidad Exterior	EC AC Guangdong CHIGO Air Cor	QUIPO DE AIRE ONDICIONADO nditioning Co. Ltd. SM24CH410 SM24CH410		
Más eficiente				
was enciente				
Α				
	C	C		
	E			
	F			
	G			
Menos eficiente				
CONSUMO DE ENERGI (consumo en base al us modo refrigeración)		66,12		
Capacidad de refrigerac	ión (kW)	6,59		
Indice de eficiencia ene (carga completa)	rgética	2,99		
Tipo de acondicionador	Sólo refrigeración Refrigeración/Calefacción	-		
Capacidad de calefacció	n (kW)	7,00		
Clase de eficiencia ener en modo calefación A: más eficiente G: menos		AB C DEFG		
IMPORTANTE - El consumo real varia dependiendo de las condiciones de uso del equipo y de su localización				
La etiqueta debe permanecer adherida al cuerpo del producto y solo podrá ser retirada por el consumidor final Norma Chilena Oficial NCh3081.Of2007				

CAMPOS	CUMPLE / NO CUMPLE
Nombre o marca	✓
Modelo: Unidad interior Unidad exterior	✓
Clasificación de eficiencia energética	✓
Consumo (KWh/mes)	✓
Capacidad de refrigeración (kW)	✓
Indice de Eficiencia Energética (IEE)	✓
Tipo de acondicionador	✓
Capacidad de calefacción (kW)	√
Clase de Eficiencia energética en modo calefacción	√

	LOS RESULTADOS OBTENIDOS SON VÁLIDOS	SÓLO PARA LAS MUESTRAS ENSAYADAS.
	LUIS SOTO PRADO Jefe Responsable del Laboratorio Eléctrico, autorizado por SEC	JAVIER CARRASCO FERRER Laboratorista responsable de la Ejecución de los Ensayos
LSP/jcf/	yls	
N	ota: La reproducción parcial de este informe, debe Silab Ingenie	
	Nota: La revisión de etiqueta se debe hacers	egún la figura 1 de la norma NCh3081.

Vasco de Gama Nº6266, Peñalolén Santiago Chile Teléfono: (56-2) 2277 8778 – Fax: (56-2) 2277 8728 e-mail: silab@silab.cl